

**ГОУ ВПО Российско-Армянский (Славянский)
университет**



Утверждено

Директор Института

Агаронян А.К.

«11» июня 2024 г., протокол № 38
Утвержден Ученым Советом ИФИ

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины: Б1.В.ДВ.01.01 «Введение в цифровую обработку сигналов»

Автор (ы) к.т.н., Сиволенко Э. Р.
Ф.И.О, ученое звание (при наличии), ученая степень (при наличии)

Направление подготовки: **11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи**

Наименование образовательной программы: **Беспроводные коммуникации и сенсоры**

1. АННОТАЦИЯ

1.1. Краткое описание содержания данной дисциплины;

Учебная программа дисциплины «Введение в цифровую обработку сигналов», являющейся одной из основных профилирующих специальных дисциплин магистратуры ориентирована на подготовку высокопрофессиональных кадров в области телекоммуникаций, умеющих обоснованно и эффективно применять существующие и осваивать новые методы в обработке сигналов.

1.2. Трудоемкость в академических кредитах и часах, формы итогового контроля (экзамен/зачет); **180, в кредитах -5, экзамен**

1.3. Взаимосвязь дисциплины с другими дисциплинами учебного плана специальности (направления)

- "Информационные технологии"
- "Введение в телекоммуникационные системы"
- Результаты изучения данной дисциплины используются при изучении следующих дисциплин:
- "Теория построения инфокоммуникационных сетей и систем";
- "Системы беспроводной связи".
- Компетенции, полученные при изучении данной дисциплины, необходимы также для успешного проведения самостоятельной научно-исследовательской работы и выполнения выпускной квалификационной работы.

1.4. Результаты освоения программы дисциплины:

Код компетенции (в соответствии рабочим с учебным планом)	Наименование компетенции (в соответствии рабочим с учебным планом)	Код индикатора достижения компетенций (в соответствии рабочим с учебным планом)	Наименование индикатора достижений компетенций (в соответствии рабочим с учебным планом)
ПК-3	Способен самостоятельно собирать и анализировать исходные данные с целью формированию плана развития, выработке и внедрению научно обоснованных решений по оптимизации сети связи	ПК-.3.1	Знает методы и подходы к формированию планов развития сети, средства сбора и анализа исходных данных для развития и оптимизации сети связи.

2. УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

2.1. Цели и задачи дисциплины

Дисциплина теории сигналов и систем в настоящее время занимают одно из центральных мест среди дисциплин профессиональной подготовки не только радиоинженеров - разработчиков радиотехнических систем самого различного назначения, но и всех специальностей, в той или иной мере связанных с регистрацией, обращением, обработкой и использованием информационных данных самой различной природы – пользователей систем. Это определяется тем, что информация, наряду с материей и энергией, принадлежит к фундаментальным философским категориям естествознания и является одной из движущих сил современного развития науки, техники и человеческой цивилизации в целом.

2.2. Трудоемкость дисциплины и виды учебной работы (в академических часах и зачетных единицах)

Виды учебной работы	Всего, в акад. часах	Распределение по семестрам					
		I сем	II сем	III сем	IV сем.	— сем	— сем.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.Общая трудоемкость изучения дисциплины по семестрам, в т. ч.:	180	180					
1.1.Аудиторные занятия, в т. ч.:							
1.1.1.Лекции	68	68					
1.1.2.Практические занятия, в т. ч.	34	34					
1.1.2.1. Обсуждение прикладных проектов							
1.1.2.2. Кейсы							
1.1.2.3. Деловые игры, тренинги							
1.1.2.4. Контрольные работы							
1.1.2.5. Другое (указать)							
1.1.3.Семинары							
1.1.4.Лабораторные работы	34	34					
1.1.5.Другие виды (указать)							
1.2.Самостоятельная работа, в т. ч.:	58	58					
1.2.1. Подготовка к экзаменам							
1.2.2. Другие виды самостоятельной работы, в т.ч. (указать)							

1.2.2.1.Письменные домашние задания						
1.2.2.2.Курсовые работы						
1.2.2.3.Эссе и рефераты						
1.2.2.4.Другое (указать)						
1.3. Консультации						
1.4. Другие методы и формы занятий						
Итоговый контроль (Экзамен, Зачет, диф. зачет - указать)	54 экзамен	54 экзамен				

2.3. Содержание дисциплины

2.3.1. Тематический план и трудоемкость аудиторных занятий (модули, разделы дисциплины и виды занятий) по рабочему учебному плану

Разделы и темы дисциплины	Всего (ак. часов)	Лекции (ак. часов)	Практ. Занятия (ак. часов)	Семинары (ак. часов)	Лабор. (ак. часов)
1	2=3+4+5+6+7	3	4	5	6
Тема 1. Основы Цифровой Связи	10	7			3
Тема .2. Форматирование И Модуляция Основной Полосы	11	8			3
Тема 3. Равномерное и неравномерное квантование	13	8			5
Тема 4. Передача основной полосы частот	15	5			10
ИТОГО	49	28			21

2.3.2. Краткое содержание разделов дисциплины в виде тематического плана

Введение

Краткая историческая справка о развитии теории цифровой связи. Постановка проблемы. Основные понятия теории. Некоторые законы обработки цифровой информации. Содержание дисциплины [1,4].

Раздел 1. Цифровая обработка сигналов связи

Тема 1.1. Преимущества цифровой связи по сравнению с аналоговой связью

Тема 1.2. Недостатки цифровой связи по сравнению с аналоговой связью

МОДУЛЬ 2. ФОРМАТИРОВАНИЕ И МОДУЛЯЦИЯ ОСНОВНОЙ ПОЛОСЫ

Раздел 2. Основы классификации

Тема 2.1. Форматирование аналоговой информации, Теорема Найквиста

Форматирование является первым важным этапом обработки сигнала в цифровой связи. Цель форматирования — гарантировать, что сообщение или исходный сигнал совместимы с цифровой обработкой. Форматирование передачи представляет собой преобразование исходной информации в цифровые символы. Когда используется сжатие данных в дополнение к форматированию, этот процесс называется исходным кодированием.

Тема 2.2. Теорема выборки, Импульсная выборка или идеальная выборка

Выборка непрерывного сигнала выполняется несколькими способами. В основном, существует три типа методов выборки. Если функция выборки представляет собой последовательность импульсов, то метод называется импульсной выборкой или идеальной выборкой.

Тема 2.3. Эффекты сэмплирования и квантования

Импульсная выборка приводит к выборкам, ширина T которых приближается к нулю. Благодаря этому содержание мощности в мгновенно дискретизированном импульсе пренебрежимо мало. Таким образом, этот метод не подходит для целей передачи.

МОДУЛЬ 3. РАВНОМЕРНОЕ И НЕРАВНОМЕРНОЕ КВАНТОВАНИЕ

Тема 3.1. Импульсно-кодовая модуляция (ИКМ)

Импульсно-кодовая модуляция (ИКМ) относится к классу сигналов основной полосы частот, полученных из квантованных сигналов РАМ путем кодирования каждой квантованной выборки в цифровое слово.

Тема 3.2. Неравномерное квантование

В импульсно-кодовой модуляции параметры времени и амплитуды выражаются в дискретной форме. Процесс дискретизации преобразует непрерывные значения форматирования времени и модуляции основной полосы аналогового сигнала в значения дискретного времени. Процесс квантования преобразует непрерывные значения амплитуды в конечный (дискретный) набор допустимых значений.

Тема 3.3. Компандирование, Характеристики компандирования

Неравномерное квантование практически достигается с помощью процесса, называемого компандированием. Этот процесс называется сжатием. В ресивере экспандер выполняет обратную функцию сжатия.

МОДУЛЬ 4. ПЕРЕДАЧА ОСНОВНОЙ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ

Раздел 4. Типы сигналов РСМ

Тема 4.1. Невозврат к нулю (NRZ)

Группа NRZ, вероятно, является наиболее часто используемой формой сигнала РСМ. Если сигнал остается на каком-либо ненулевом уровне в течение всего битового интервала T , то он называется сигналом без возврата к нулю (NRZ).

Тема 4.2. Фазовое кодирование

В схеме с фазовым кодированием временная позиция возникновения или перехода формы импульсного сигнала используется для различения различных логических уровней.

Тема 4.3. Многоуровневый двоичный код

Двоичные сигналы, которые используют три уровня для кодирования двоичных данных вместо двух уровней, называются многоуровневыми двоичными сигналами. К этой группе относятся биполярные схемы P3 и P3-АМИ. Эта группа также содержит форматы, называемые дикодом и дуобинарным.

Тема 4.4. Выбор формы сигнала РСМ

Процесс форматирования включает преобразование аналоговой информации в битовый поток посредством дискретизации, квантования и кодирования. Каждый аналоговый образец преобразуется в слово РСМ, состоящее из группы битов.

Тема 4.5. бит на слово ИКМ и бит на символ

Когда информационные выборки без какого-либо квантования модулируются в импульсы, результирующую импульсную модуляцию можно назвать аналоговой импульсной модуляцией. Существует три основных способа модуляции информации последовательностью импульсов. Мы можем изменять амплитуду импульса (импульсно-амплитудная модуляция, PAM), положение (импульсно-позиционная модуляция, PPM) и продолжительность (модуляция длительности импульса или широтно-импульсная модуляция, PDM или PWM).

2.3.3. Краткое содержание семинарских/практических занятий/лабораторного практикума

Презентационная форма

2.3.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Книги и слайды, которые студенты получают в начале семестра.

2.4. Модульная структура дисциплины с распределением весов по формам контролей

Формы контролей	Вес формы (форм) текущего контроля в результирующей оценке текущего контроля (по модулям)		Вес формы промежуточного контроля в итоговой оценке промежуточного контроля		Вес итоговой оценки промежуточного контроля в результирующей оценке промежуточных контролей		Вес итоговой оценки промежуточного контроля в результирующей оценке промежуточных контролей (семестровой оценке)		Весы результирующей оценки промежуточных контролей и оценки итогового контроля в результирующей оценке итогового контроля
	M1 ¹	M2	M1	M2	M1	M2			
Вид учебной работы/контроля	M1 ¹	M2	M1	M2	M1	M2			
Контрольная работа (при наличии)			1	1					

¹ Учебный Модуль

Устный опрос (при наличии)								
Тест (при наличии)								
Лабораторные работы (при наличии)	1	1						
Письменные домашние задания (при наличии)								
Реферат (при наличии)								
Эссе (при наличии)								
Проект (при наличии)								
Другие формы (при наличии)								
Весы результирующих оценок текущих контролей в итоговых оценках промежуточных контролей					0.5	0.5		
Весы оценок промежуточных контролей в итоговых оценках промежуточных контролей					0.5	0.5		
Вес итоговой оценки 1-го промежуточного контроля в результирующей оценке промежуточных контролей							0.5	
Вес итоговой оценки 2-го промежуточного контроля в результирующей оценке промежуточных контролей							0.5	
Вес результирующей оценки промежуточных контролей в результирующей оценке итогового контроля								0.4
Вес итогового контроля (Экзамен/зачет) в результирующей оценке итогового контроля								Экзамен 0.6
	$\sum = 1$							

3. Теоретический блок (указываются материалы, необходимые для освоения учебной программы дисциплины)

3.1. Материалы по теоретической части курса

1. Учебник(и); DIGITAL COMMUNICATION [Digital-Communication.pdf](#)
2. Учебные презентации и курс лекций;

4. Фонды оценочных средств (указываются материалы, необходимые для проверки уровня знаний в соответствии с содержанием учебной программы дисциплины).

4.1.1. Подготовка презентаций после каждого урока/лекций

5. Методический блок

5.1. Методика преподавания

Во время каждого занятия преподаватель представляет материал по теме дня и вовлекает группу в обсуждение. Практичный характер курса предполагает активное вмешательство каждого студента в процессы представления и обсуждения темы. За преподавателем закреплена ответственность придерживаться тематики данного занятия и предоставлять необходимые фундаментальные знания и концепции.

После завершения изучения каждой из программ будет проведена контрольная работа для закрепления навыков.