

Министерство образования и науки Республики Казахстан  
Карагандинский государственный технический университет

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Председатель Ученого совета,**  
**Ректор КарГТУ**  
**А.М. Газалиев**  
**2014 г.**

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА  
(SYLLABUS)**

Дисциплина: TES 3214 Теория электрической связи

Модуль: FM 3 Физико-математический

Специальность 5B071900 «Радиотехника, электроника и телекоммуникации»

Факультет Энергетики и Телекоммуникаций

Кафедра «Технологии и системы связи»

2014г.

## **Предисловие**

Программа обучения по дисциплине для студента (SYLLABUS) разработан:

---

Обсужден на заседании кафедры «Технологии и системы связи»

Протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2014г.  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2014г.  
(подпись)

Одобрен учебно-методическим советом факультета энергетики и телекоммуникации

Протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2014 г.  
Председатель \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2014г.

## Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Семестр	Количество кредитов ECTS	Количество кредитов	Вид занятий				Количество часов СРСП	Общее количество часов	Форма контроля	
				лекции	практические занятия	лабораторные занятия	Всего часов				
Очная	5	3	5	15	15	15	45	90	45	135	Экзамен
Очная, сокр	2	3	5	15	15	15	45	90	45	135	Экзамен

## Характеристика дисциплины

Дисциплина «Теория электрической связи» является базовой дисциплиной относящаяся к общему модулю.

## Цель дисциплины

Целью изучения данной дисциплины является обучение студентов основам построения помехозащищенных сетей и систем связи. Кроме того, студентов необходимо ознакомить с основными моделями и принципами построения каналов связи, основными параметрами и математическими моделями электрических сигналов, современными видами преобразований сигналов в системах связи.

## Задачи дисциплины

Задачи дисциплины следующие: изучить основные математические модели и параметры электрических сигналов. В результате изучения данной дисциплины студенты должны:

- иметь представление об особенностях оптического и электрических сигналов;
- знать физическую сущность процессов, происходящих в каналах связи, каскадах и узлах преобразования и обработки сигналов;
- уметь анализировать модели построения каналов связи, характеристики (показатели) устройств и систем аналоговой и цифровой обработки информации; применять методы анализа и синтеза;
- приобрести практические навыки расчета электрических параметров сигналов, построения временных и спектральных диаграмм сигналов, исследования основных процессов в системах связи.

## Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин (с указанием разделов (тем)):

Дисциплина	Наименование разделов (тем)
Математика 1	Периодические и непериодические функции, математические модели; спектральный анализ функций
Математика 2	Дифференциальное и интегральное исчисления
Теория электрических цепей	Линейные электрические цепи переменного тока. 2-х полюсники, 4-х полюсники, фильтры k- и m-типов Резонанс в электрических цепях, колебательные контуры
Физика	Все темы
Основы радиотехники и телекоммуникаций	Все темы
Основы электронной и измерительной техники	Все темы

### Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Теория электрической связи», используются при освоении следующих дисциплин: «Технологии цифровой и беспроводной связи», «Цифровая обработка сигналов и сети интегрального обслуживания в телекоммуникационных системах».

### Тематический план дисциплины

Наименование раздела, (темы)	Трудоемкость по видам занятий, ч.				
	Лекции	Практические	Лабораторные	СРСП	СРС
1 Введение	1/1	-/-	-/-	2/2	2/2
2 Общие сведения о системах электросвязи.	2/2	-/-	-/-	2/2	2/2
3 Математические модели сообщений, сигналов и помех.	2/2	-/-	-/-	2/2	2/2
4 Основы теории модуляции и детектирования	2/2	-/-	-/-	2/2	2/2
5 Математические модели каналов связи. Преобразование сигналов в каналах связи.	2/2	-/-	-/-	2/2	2/2
6 Теория помехоустойчивости систем передачи дискретных сообщений	2/2	-/-	-/-	2/2	2/2
7 Потенциальные возможности передачи сообщений по каналам и (основы теории информации)	2/2	-/-	-/-	2/2	2/2
8 Кодирование источников и каналов связи	2/2	-/-	-/-	2/2	2/2

Лаб.раб №1 Цифровая система связи	-/-	-/-	1/1	2/2	2/2
Лаб.раб №2 Исследование спектров сигналов	-/-	-/-	2/2	2/2	2/2
Лаб.раб №3 Дискретизация непр. сигналов	-/-	-/-	2/2	2/2	2/2
Лаб.раб №4 Преобразование. формы и спекра	-/-	-/-	2/2	2/2	2/2
Лаб.раб №5 Умножение частоты	-/-	-/-	2/2	3/3	3/3
Лаб.раб №6 Иссл. процесса преобразования частоты	-/-	-/-	2/2	3/3	3/3
Лаб.раб №7 Иссл. процесса ампл. модуляции	-/-	-/-	2/2	3/3	3/3
Лаб.раб №8 Детектирование АМ колебаний	-/-	-/-	2/2	3/3	3/3
Практ.раб №1 Динамическое представление сигналов	-/-	5/5	-/-	3/3	3/3
Практ.раб №2 Математические модели сигналов	-/-	5/5	-/-	3/3	3/3
Практ.раб №3 Сообщение, сигналы, система связи, канал связи, помехи	-/-	5/5	-/-	3/3	3/3
ИТОГО:	15/15	15/15	15/15	45/45	45/45

### **Перечень лабораторных занятий**

1. Цифровая система связи
2. Исследование спектров сигналов
3. Дискретизация непр. сигналов
4. Преобразование. формы и спекра
5. Умножение частоты
6. Иссл. процесса преобразования частоты
7. Иссл. процесса ампл. модуляции
8. Детектирование АМ колебаний

### **Перечень практических занятий**

1. Динамическое представление сигналов
2. Математические модели сигналов
3. Сообщение, сигналы, система связи, канал связи, помехи

### **Темы контрольных заданий для СРС**

1. Разложение в ряд Фурье (в тригонометрической форме) сигнала на фильтрующей цепи
2. Тригонометрическая и комплексная форма ряда Фурье.
3. Разложение сигналов в обобщенный ряд Фурье.
4. Спектральное и временное представление сигналов.
5. Расчет спектров импульсных сигналов
6. Модуляция и детектирование импульсного переносчика

7. Спектральные представления импульсных сигналов
8. Сигналы с ограниченным спектром
9. Расчет параметров дискретных систем связи
10. Общие сведения о цифровой передаче непрерывных сообщений
11. Критерий качества и правила приема дискретных сообщений
12. Минимальный прием в дискретно непрерывном канале без искажений

### **Критерии оценки знаний студентов**

Экзаменационная оценка по дисциплине определяется как сумма максимальных показателей успеваемости по рубежным контролям (до 60%) и итоговой аттестации (курсовая работа) (до 40%) и составляет значение до 100% в соответствии с таблицей.

### **2 График выполнения и сдачи заданий по дисциплине**

Вид контр.	Цель и содержание задания	Рекоменд. Литература	Продолж. выполнен.	Форма контроля	Срок сдачи	Баллы
Лаб.раб №1	Цифровая система связи	[ 1,2,3,4,6 ]	1 час.	Отчет	4 неделя	4
Лаб.раб №2	Исследование спектров сигналов	[ 1,2,3,4,6,7,8,9 ]	2 час.	Отчет	6 неделя	4
Лаб.раб №3	Дискретизация непр. сигналов	[ 1,2,3,4,6,7,8,9 ]	2 час.	Отчет	8 неделя	4
Лаб.раб №4	Преобразование. формы и спекра	[ 1,2,3,4,6,7,8,9 ]	2 час.	Отчет	9 неделя	4
Лаб.раб №5	Умножение частоты	[ 1,2,3,4,6,7,8,9 ]	2 час.	Отчет	10 неделя	4
Лаб.раб №6	Иссл. процесса преобразования частоты	[ 1,2,3,4,6,7,8,9 ]	2 час.	Отчет	11 неделя	4
Лаб.раб №7	Иссл. процесса ампл. модуляции	[ 1,2,3,4,6,7,8,9 ]	2 час.	Отчет	12 неделя	4
Лаб.раб №8	Детектирование АМ колебаний	[ 1,2,3,4,6,7,8,9 ]	2 час.	Отчет	13 неделя	4
Практ.раб №1	Динамическое представление сигналов	[ 1,2,3,4,6,7,8,9 ]	5 час.	Отчет	3 неделя	4
Практ.раб №2	Математические модели сигналов	[ 1,2,3,4,6,7,8,9 ]	5 час.	Отчет	7 неделя	4
Практ.раб №3	Сообщение, сигналы, система связи, канал связи, помехи	[ 1,2,3,4,6,7,8,9 ]	5 час.	Отчет	11 неделя	5
СРС №1	Разложение в ряд Фурье (в тригонометрическ	[ 5,7,9,10,11,15, 31,32,33,35,41, 48,58,64,66,67 ]	5 час.	эл.реферат	4 неделя	5

	ой форме) сигнала на фильтрующей цепи					
CPC №2	Расчет спектров импульсных сигналов	[ 40,41,42,44,45, 48,49,54,55, 62,67 ]	5 час.	эл.реферат	8 неделя	5
CPC №3	Расчет параметров дискретных систем связи	[17,18,30,31,34, 50,53,63,64]	5 час.	эл.реферат	12 неделя	5
Экзамен	Проверка усвоения материала дисциплины	Основная и дополнительная литература, электронный учебник, конспекты лекций	2 контактных часа	Итоговый	В период сессии	40

### **Политика и процедуры**

При изучении дисциплины «Теория электрической связи» прошу соблюдать следующие правила:

1. Не опаздывать на занятия.
2. Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни прошу предоставлять справку, в других случаях – объяснительную записку.
3. Активно участвовать в учебном процессе.
4. Быть терпимыми, открытыми, откровенными и доброжелательными к сокурсникам и преподавателям.

### **Список основной литературы**

- 1 Бойко Г.А. Электронный учебник «Теория электрической связи», 2007.
- 2 Бойко Г.А. Учебное пособие «Теория электрической связи», 2005.
- 3 Васюков В.Н. Теория электрической связи: учебник/ Новосибирск: НГТУ, 2005.
- 4 Кловский Д.Д. Теория электрической связи: учебник/Москва, Радио и связь, 2009.

### **Список дополнительной литературы**

- 5 Попов Г.Н. Основы построения цифровых линейных трактов и способы их оптимизации: научное издание/Г. Н. Попов.- М.:Горячая линия - Телеком, 2004.
- 6 Основы построения систем и сетей передачи информации: учеб. пособие/ В. В. Ломовицкий [и др].-М.:Горячая линия-Телеком, 2005.
- 7 Шинаков Ю.С., Колодяжный Ю.М. Основы радиотехники, М.Радио и связь, 2003.
- 8 А.Н.Денисенко Сигналы, Теоретическая радиотехника, М.Горячая линия –Телеком, 2005.
- 9 В.И.Каганов Радиотехника, «Академия», 2006.
- 10 Нефедов В.И. Основы радиоэлектроники и связи: Учебник/В.И.Нефедов – 2-е изд., перераб. и доп. – М.:Высш.школа, 2002.
- 11 Смирнов А.В. Основы цифрового телевидения, М.,2001.

- 12 Скляр Б. Цифровая связь, М-С-П-К,2003.
- 13 Шувалов В.П. и др. Передача дискретных сообщений. М.: Радио и связь, 2000.
- 14 Зюко А.Г. и др. Теория передачи сигналов. М.: Радио и связь, 2006.
- 15 Игнатов В.А. Теория информации и передачи сигналов. М.: Радио и связь, 2001.
- 16 В.И.Каганов и др. Основы радиоэлектроники и связи, ЭКО-ТРЕНДЗ, 2007.
- 17 Соколов А., Андрианов В. Альтернатива сотовой связи: транкинговые системы, С-П, 2002.
- 18 Телекоммуникационные системы и сети, М, 2004.
- 19 Современные телекоммуникации, М, 2003.
- 20 Громаков Ю.А. и др. Оптимальная обработка радиосигналов большими системами, М, 2004.
- 21 Иоргачев Д.В. и др. Волок-оптич. кабели и линии связи, М,2002.
- 22 Рихтер С.Г. Цифровое радиовещание, М, 2004.
- 23 Тяпичев Г. Спутники и цифровая радиосвязь, М, 2004.
- 24 Баркун М.А. и др. Цифровые системы синхронной коммутации, М,2001.
- 25 Гребешков А.Ю. Стандарты и технологии управления сетями связи, М, 2003.
- 26 Невдяев Л.М. Мобильная связь 3-го поколения, М, 2000.
- 27 Росляков А.В. и др. IP-телефония, М, 2001.
- 28 Карташевский В.Г. и др. Сети подвижной связи, М,2001.
- 29 Архипкин В.Я.и др. B-Cdma: синтез и анализ систем фиксированной радиосвязи, М,2002.
- 30 Телевидение, под ред.Джаконии В.Е.,М,2002.
- 31 Афанасьев в. и др. Эволюция мобильных сетей, М, 2001.
- 32 Шмалько А.В. Цифровые сети связи. Основы планирования и построения, М,2001.
- 33 Смирнов А.В. Основы цифр.телевидения,М,2001.
- 34 Ю.Ф.Парфенов, Д.Г.Мирошников Цифровые сети доступа. Медные кабели и оборудование. – М.: Эко-Трендз, 2005.
- 35 И.В.Шахнович Современные технологии беспроводной связи. М.: Техносфера, 2006.
- 36 Бертsekas Д., Галлагер Р. Сети передачи данных. М.: Мир, 2009.
- 37 Семенов А.Б. Волоконная оптика в локальных и корпоративных сетях связи. – М.: Кмпьютер Пресс, 2008.
- 38 Убайдуллаев Р.Р. Волоконно-оптические сети. М.: ВИМКОМ ОПТИК, 2008.
- 39 Слепов Н.Н. Синхронные цифровые сети SDH, М.: Эко-Трендз, 2009.
- 40 Фокин В.Г. Аппаратура систем синхронной цифровой иерархии, Новосибирск, 2001.
- 41 Основы современных компьютерных технологий, под ред. А. Д. Хомоненко, 2005.

- 42 Одом, Уэнделл Компьютерные сети, СПб.; Киев: Вильямс, 2006.
- 43 Таненбаум Э. Компьютерные сети; Нижний Новгород : Питер, 2006.
- 44 Беллами, Джон К. Цифровая телефония, Эко-Трендз, 2004.
- 45 Джонсон Г. Высокоскоростная передача цифровых данных; Киев: Вильямс, 2005.
- 46 Архитектура компьютерных систем и сетей; под ред. В. И. Лойко. -М.: Финансы и статистика, 2003.
- 47 Фриман Р. Волоконно-оптические системы связи, Техносфера, 2004.
- 48 Гольдштейн А.Б. Технология и протоколы MPLS, БХВ-Санкт-Петербург, 2005.
- 49 Бродо В.Л. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации; Нижний Новгород : Питер, 2006.
- 50 Пятибратов М.П. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации, М. Финансы и статистика, 2004.
- 51 Громаков Ю.А. Стандарты и системы подвижной радиосвязи, М.ЭКО-ТРЕНДЗ, 2008.
- 52 Семенов А.Б. и др. Структурированные кабельные системы, 2006.
- 53 Лагутенко О.И. Современные модемы, 2002.
- 54 Вишневский В.М. Широкополосные беспроводные сети передачи информации, 2005.
- 55 Столлингс В. Компьютерные сети, протоколы и технологии интернет, 2005.
- 56 Соловьева Л.Ф. Сетевые технологии, 2004.
- 57 Ирвин Д. и др. Передача данных в сетях, 2003.
- 58 В.И.Назаров, В.И.Рыженко Спутниковое телевидение, изд. «Оникс», 2006.
- 59 Ю.К.Шарипов, В.К.Кобляков Отечественные телекоммун. системы, М. «Логос», 2005.
- 60 Р.Е. Быков Основы телевидения и видеотехники, уч. Горячая линия – Телеком, 2006.
- 61 А.Б.Семенов Волоконно-оптические подсистемы современных СКС, ДМК ПРЕСС, Академия АйТи, 2006.
- 62 А.В.Росляков Виртуальные частные сети, основы построения, ЭКО-ТРЕНДЗ, 2006.
- 63 Б.Я.Советов, В.В.Цехановский Информационные технологии, Высш.школа, 2006.
- 64 В.Ю.Бабков и др. Сети мобильной связи. Частотно-террит.планирование, М.Гор.линия-Телеком, 2007.
- 65 Л.Н.Волков и др. Системы цифровой радиосвязи, ЭКО-ТРЕНДЗ, 2005.
- 66 В.Е.Власов и др. Кабели цифр.сетей связи, ЭКО-ТРЕНДЗ, 2005.
- 67 Н.С.Мамоев и др. Сист.цифр.телевидения и радиовещ., М.Гор.линия-Телеком, 2007.
- 68 Б.В.Костров Телекомм.сист. и выч.сети, М.ДЕСС, 2006.
- 69 А.В.Смирнов, А.Е.Пескин Цифр. телевидение, М.Гор.линия-Телеком, 2005.

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА  
(SYLLABUS)**

по дисциплине TES 3207 Теория электрической связи

Модуль: TES 18 Теория электрической связи

Гос. изд. лиц. № 50 от 31.03.2004.

Подписано к печати \_\_\_\_\_ 20\_\_г. Формат 90x60/16. Тираж \_\_\_\_\_ экз.

Объем \_\_\_\_ уч. изд. л. Заказ № \_\_\_\_\_ Цена договорная

---

100027. Издательство Караганда, Бульвар Мира, 56