Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

А.С. Гудим

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Теория сигналов и систем»

Направление подготовки	11.03.04 Электроника и наноэлектроника						
	Промышленная электроника						
образовательной программы							
06	беспечивающее подразделение						
Кафед	Кафедра «Промышленная электроника»						

Разработчик рабочей программы:	
Доцент кафедры, кандидат техни-	
ческих наук, доцент	С.Г. Марущенко
(должность, степень, ученое звание)	(ФИО)
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий кафедрой	
Промышленная электроника	
(наименование кафедры)	Н.Н. Любушкина
	(ФИО)

1 Общие положения

Рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Теория сигналов и систем» составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 927 от 19.09.2017, и основной профессиональной образовательной программы «Промышленная электроника» по направлению 11.03.04 Электроника и наноэлектроника.

Задачи дисциплины	Выработать у студентов системный подход к анализу работы радиотехнических устройств, научить находить отклик устройства на заданное входное воздействие, получать аналитическое и графическое представ-
	ление амплитудно-частотных, фазочастотных, импульсных и переходных функций радиотехнических систем.
Основные	Элементы общей теории сигналов.
разделы / темы дисциплины	Спектральные представления сигналов. Энергетические спектры сигналов, принципы корреляционного анализа.
	Воздействие детерминированных сигналов на линейные стационарные
	системы.
	Модулированные сигналы.
	Сигналы с ограниченным спектром.
	Нелинейные цепи.
	Преобразование сигналов в нелинейных цепях.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Теория сигналов и систем» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 1):

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обуче-						
компетенции		ния по дисциплине						
	Общепрофессиональные							
ОПК-1	ОПК-1.1. Знать фундаменталь-	Знать современные методы ма-						
Способен использо-	ные законы природы и основ-	тематического описания сигна-						
вать положения, за-	ные физические и математиче-	лов и их характеристик;						
коны и методы есте-	ские законы;	Уметь проводить анализ частот-						
ственных наук и ма-	ОПК-1.2. Уметь применять фи-	ных и временных свойств детер-						
тематики для реше-	зические законы и математиче-	минированных сигналов;						
ния задач инженер-	ские методы для решения задач	Владеть навыками анализа про-						
ной деятельности.	теоретического и прикладного	цессов в радиотехнических уст-						
	характера;	ройствах.						
	ОПК-1.3. Владеть навыками							
	использования знаний физики и							
	математики при решении прак-							
	тических задач.							

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к обязательной части.

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе *Оценочные материалы*, размещенном на сайте университета www.knastu.ru / Haw университет / Образование / 11.03.04 Электроника и наноэлектроника /Оценочные материалы).

Дисциплина «Теория сигналов и систем» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения / выполнения практических занятий, лабораторных работ, выполнения курсовых проектов, иных видов учебной деятельности.

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

4.1 Структура и содержание дисциплины для очной формы обучения

Дисциплина «Теория сигналов и систем» изучается на 3 курсе(ах) в 5,6 семестрах. Общая трудоёмкость дисциплины составляет 8 з.е., 288 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 129 ч., промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой, экзамена 35 ч., самостоятельная работа обучающихся 124 ч.

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
Наименование разделов, тем и содержание материала	Ког	нтактная ра вателя с об мися	бота		Пром.	
	Лекции	Практи- ческие занятия	Лабора- торные работы	ИКР	аттест.	CPC
Раздел 1 Элементы общей тео-	8	4				8
рии сигналов	0	7				0
Тема 1.1 Классификация радиотехнических сигналов.	2					
Математические модели сигналов.		1				
Одномерные и многомерные сиг-						
налы; детерминированные и слу-						2
чайные, импульсные, аналоговые,						2
дискретные и цифровые.						
Тема 1.2 Динамическое представление сигналов.	2					
Способы динамического представления сигналов.		1				
Функция включения; Представление сигнала посредством функции включения; дельта-функция; обобщенные функции.						2
Тема 1.3 Геометрические методы в теории сигналов.	2					
Геометрические методы в теории сигналов.		1				

Наимеловащие разделов, тем и содержание материала Практы		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
Применование разделов, тем и содержание материала Практи Практи Практи Практи практи ческие занятия Практи практи практи практи ческие занятия практи практи практи практи практи ческие занятия практи практ							
Практином порторанство сигналов; координатный базис; пормированное линейное пространство сигналов; координатный базис; пормированное линейное пространство сигналов; портия сигнала, котрина сигналов поространство сигналов поространство сигналов. 2							
Практии Пра				,	THE	Пром.	CDC
Лекции ческие занятия работы			Практи-	Лабора-	ИКР	_	CPC
Занятия работы Динейное пространетво сигналов; координатный базис; нормированное линейное пространетво сигналов, энергия сигнала, метрическое пространетво сигналов. 2 Сигналов. 2 Сигналов. 2 Сигналов. 2 Сигналов. 2 Сигналов. 2 Сигналов. 3 Сигналов. 4 Сигналов. 2 Сигналов. 4 Сигналов. 5 Сигналов. 5 Сигналов. 5 Сигналов. 5 Сигналов. 5 Сигналов. 5 Сигналов. 6 Сигналов. 6		Лекции	-	_			
Линейное пространство сигналов; координатный базис; нормированное линейное пространство сигналов; эпергия сигналав. 2		,					
координатный базис; нормированное линейное пространство сигналов. Учетрить истипала; метрическое пространство сигналов. Тема 1.4 Теория ортогональных сигналов. Тема 1.6 Периодические сигналов. Тема 2.1 Периодические сигналы и обобщенные предодические сигналы и обобщенные ряды Фурье; примеры ортогональные сигналы по ортогональному базису. Раздел 2 Спектральные предодические сигналы и ряды Фурье. Ряд Фурье; спектральныя диаграмма периодического сигнала; комплексная форма ряда Фурье; изображение сигналов на комплексная форма ряда Фурье; изображение сигналов на комплексная форма ряда Фурье; изображение периодического сигнала; комплексная форма ряда Фурье; изображение периодического сигнала в ряд Фурье. Ряд Фурье; Спектральный анализ пепериодических сигналов. Преобразование Фурье. Спектральной плотности сигналов. # Понтиче спектральной плотности сигнала, е физический смысл; условие существования спектральной плотности сигнала, е физический смысл; условие существования спектральной плотности сигнала, плотность непериодического сигнала, плотность непериодического сигнала, плотность непериодического сигнала. Построение спектральных диа-	Линейное пространство сигналов;			•			
ванное линейное пространство сигналов; метрическое пространство сигналов. Тема 1.4 Теория ортогональных сигналов. Тема 1.4 Теория ортогональных сигналов. Скалярное произведение сигналов, обобщенные ряды Фурье; примеры ортопормированных базисов разложение сигналы и обобщенные ряды Фурье; примеры ортопормированных базисов разложение сигналы по ортогональные представления сигналыв. Тема 2.1 Периодические сигналы и рязы Фурье. Ряд Фурье; спектральные представления периодического сигнала в ряд Фурье; узображение сигнала иналов на комплекснай форма ряда Фурье; изображение периодического сигнала; комплекснай форма ряда Фурье; изображение сигналов на комплексной плоскости. Решение титового задания №1 РГР. Разложение периодического сигнала в ряд Фурье. Тема 2.2 Спектральный анализ непериодических сигналов. Преобразование Фурье. Спектральные представления непериодических сигналов. ** Понятие спектральной плотности сигнала, е физический сигналов. ** Понятие спектральной плотности сигнала, е физический сигналов. ** Понятие спектральной плотности сигнала, е физический сигналов. Тем рад сурье. Спектральной плотности; спектральная плотность непериодического сигнала. ** Понятие спектральных диа- Построение спектральных диа-	·						
сигналов; энергия сигнала; метрическое пространство сигналов. Тема 1.4 Теория ортогональных сигналы и обобщенные ряды Фурье; примеры ортонормированных базисов разложение сигналы и обобщенные образных базисов разложение сигнала по ортогональные сигналы и ортогональные представления сигналов. Тема 2.1 Периодические сигналы и ортогональному базису. Раздел 2 Спектральные представления сигналы и ряды Фурье. Ряд Фурье, спектральная диаграмма периодического сигнала; комплексная форма ряда Фурье; изображение сигналов на комплексная форма ряда Фурье; изображение сигналов на комплексная форма ряда Фурье; изображение периодического сигнала в ряд Фурье. Решение типового задания №1 РГР. Разложение периодического сигнала в ряд Фурье. Тема 2.2 Спектральный анализ непериодических сигналов. Преобразование Фурье. Понтических сигналов. Преобразования спектральные представления периодических сигналов. В потности сигнала, е физический смысл; условие существования спектральной плотности сигнала, е физический смысл; условие существования спектральной плотности; спектральная плотность непериодического сигнала. Построение спектральных диа-							2
пеское пространство сигналов. 2							
Тема 1.4 Теория ортогональных сигналов. 2 Определение угла между элементами линейного пространства сигналов. 1 Скалярное произведение сигналов, ортогональные сигналы и обобщенные ряды Фурье; примеры ортопормированных базисов разложение сигнала по ортогональному базису. 2 Раздел 2 Спектральные представления сигналов. 10 4 24 Тема 2.1 Периодические сигналы и ряды Фурье. 2 1* 2 Раздолжение периодического сигнала в ряд Фурье. 1* 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 4 24 4 24 4 24 3 4 24 3 4 2 4 24 3 4 2 4 2 4 24 3 4 24 3 4 24 3 4 24 3 4 24 3 4 24 3 4 2 4 24 3 4 2 4 2 4 2 4 2 2 2 2 <	-						
Определение угла между элементами линейного пространства сигналов. Скалярное произведение сигнально обобщенные ряды Фурье; примеры ортонормированных базисов разложение сигнала по ортогональному базису. Раздел 2 Спектральные предетавления сигналов. Тема 2.1 Периодические сигналы и ряды Фурье. Разложение периодического сигнала в ряд Фурье. Ряд Фурье; спектральная диаграмма периодического сигнала; комплексная форма ряда Фурье; изображение сигналов на комплексной плоскости. Решение типового задания №1 РГР. Разложение периодического сигнала в ряд Фурье. Тема 2.2 Спектральный анализ непериодических сигналов. Преобразование Фурье. Спектральные представления непериодических сигналов. * Понятие спектральной плотности сигнала, ее физический смысл; условие существования спектральной плотности, спектральной плотности, спектральной плотности, спектральная плотность непериодического сигнала. Построение спектральных диа-		2					
тами линейного пространства сигналов. Скалярное произведение сигнальнов, оргогональные сигналы и обобщенные ряды Фурье; примеры оргогонормированных базисов разложение сигнала по ортогональному базису. Раздел 2 Спектральные представления сигналов. Тема 2.1 Периодические сигналы и ряды Фурье. Разложение периодического сигнала в ряд Фурье, спектральная диаграмма периодического сигнала; комплексная форма ряда Фурье; изображение сигналов на комплекснай плоскости. Решение типового задания №1 РГР. Разложение периодического сигнала в ряд Фурье. Тема 2.2 Спектралыный апализ непериодических сигналов. Преобразование Фурье. Спектральные представления непериодических сигналов. * Понятие спектральной плотности сигнала, се физический смысл; условие существования спектральной плотности; спектральная плотность непериодического сигнала. Построение спектральных диа-		2					
тами линейного пространства сигналов. Скалярное произведение сигнальнов, оргогональные сигналы и обобщенные ряды Фурье; примеры оргонормированных базисов разложение сигнала по ортогональному базису. Раздел 2 Спектральные представления сигналов. Тема 2.1 Периодические сигналы и ряды Фурье. Разложение периодического сигнала в ряд Фурье, спектральная диаграмма периодического сигнала; комплексная форма ряда Фурье; изображение сигналов на комплексной плоскости. Рещение типового задания №1 РГР. Разложение периодического сигнала в ряд Фурье. Тема 2.2 Спектральный анализ испериодических сигналов. Преобразование Фурье. Спектральные представления непериодических сигналов. * Понятие спектральной плотности сигнала, ее физический смысл; условие существования спектральной плотности; спектральная плотность непериодического сигнала. Построение спектральных диа-	 						
Скалярное произведение сигналов; ортогональные сигналы и обобщенные ряды Фурье; примеры ортонормированных базисов разложение сигнала по ортогональному базису. Раздел 2 Спектральные представления сигналов. Тема 2.1 Периодические сигналы и ряды Фурье. Разложение периодического сигнала в ряд Фурье. Ряд Фурье, спектральная диаграмма периодического сигнала; комплексная форма ряда Фурье; изображение сигналов на комплексная форма ряда Фурье; изображение периодического сигнала в ряд Фурье. Решение типового задания №1 РГР. Разложение периодического сигнала в ряд Фурье. Сигнала в ряд Фурье. Спектральный анализ непериодических сигналов. Преобразование Фурье. Спектральные представления непериодических сигналов.* Понятие спектральной плотности сигнала, ее физический смысл; условие существования спектральная плотносты; спектральная плотносты; спектральная плотность непериодического сигнала. Построение спектральных диа-	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1				
Скалярное произведение сигналов; ортогональные сигналы и обобщенные ряды Фурье; примеры ортонормированных базисов разложение сигнала по ортогональному базису. Раздел 2 Спектральные представления сигналов. Тема 2.1 Периодические сигналы и ряды Фурье; Разложение периодического сигнала в ряд Фурье; спектральная диаграмма периодического сигнала; комплексная форма ряда Фурье; изображение сигналов на комплексной плоскости. Решение типового задания №1 РГР. Разложение периодического сигнала в ряд Фурье. Тема 2.2 Спектральный анализ непериодических сигналов. Преобразование Фурье. Спектральные представления непериодических сигналов. Понятие спектральной плотности сигнала, ее физический смысл; условие существования спектральная плотность непериодического сигнала. Построение спектральных диа-							
лов; ортогональные сигналы и обобщенные ряды Фурье; примеры ортонормированных базисов разложение сигнал по ортогональному базису. Раздел 2 Спектральные представления сигналов. Тема 2.1 Периодические сигналы и ряды Фурье. Разложение периодического сигнала в ряд Фурье*. Ряд Фурье; спектральная диаграмма периодического сигнала; комплексная форма ряда Фурье; изображение сигналов на комплексной плоскости. Решение типового задания №1 РГР. Разложение периодического сигнала в ряд Фурье. Тема 2.2 Спектральный анализ непериодических сигналов. Преобразование Фурье. Спектральные представления непериодических сигналов. Преобразование Фурье. Спектральные представления непериодических сигналов. Понятие спектральной плотности сигнала, ее физический смысл; условие существования спектральной плотности; спектральная плотность непериодического сигнала. Построение спектральных диа-	 						
обобщенные ряды Фурье; примеры ортонормированных базисов разложение сигнала по ортогональному базису. Тема 2.1 Периодические сигналы и ряды Фурье. Разложение периодического сигнала в ряд Фурье*. Ряд Фурье; спектральная диаграмма периодического сигнала; комплексная форма ряда Фурье; изображение сигналов на комплексной плоскости. Решение типового задания №1 РГР. Разложение периодического сигнала в ряд Фурье. Тема 2.2 Спектральный анализ непериодических сигналов. Преобразование Фурье. Спектральные представления непериодических сигналов.* Понятие спектральной плотности сигнала, ее физический смысл; условие существования спектральной плотности; спектральная плотность непериодического сигнала. Построение спектральных диа-	1 1						
ры ортонормированных базисов разложение сигнала по ортогональному базису. Раздел 2 Спектральные представления сигналов. Тема 2.1 Периодические сигналы и ряды Фурье. Разложение периодического сигнала в ряд Фурье*. Ряд Фурье; спектральная диаграмма периодического сигнала; комплексная форма ряда Фурье; изображение сигналов на комплексной плоскости. Решение типового задания №1 РГР. Разложение периодического сигнала в ряд Фурье. Тема 2.2 Спектральный анализ непериодических сигналов. Преобразование Фурье. Спектральные представления непериодических сигналов.* Понятие спектральной плотности сигнала, ее физический смысл; условие существования спектральной плотности; спектральная плотность непериодического сигнала. Построение спектральных диа-	· •						
разложение сигнала по ортогональному базису. Раздел 2 Спектральные представления сигналов. Тема 2.1 Периодические сигналы и ряды Фурье. Разложение периодического сигнала в ряд Фурье; спектральная диаграмма периодического сигнала; комплексная форма ряда Фурье; изображение сигналов на комплексная форма ряда Фурье; изображение сигналов на комплексной плоскости. Решение типового задания №1 РГР. Разложение периодического сигнала в ряд Фурье. Тема 2.2 Спектральный анализ непериодических сигналов. Преобразование Фурье. Спектральные представления непериодических сигналов.* Понятие спектральной плотности сигнала, ее физический смысл; условие существования спектральной плотности; спектральная плотность непериодического сигнала. Построение спектральных диа- 4	- · · · -						2
нальному базису. 24 Раздел 2 Спектральные представления сигналов. 10 4 24 Тема 2.1 Периодические сигналы и ряды Фурье. 2 1* Разложение периодического сигнала; комплексная форма ряда Фурье; изображение сигналов на комплексная форма ряда Фурье; изображение сигналов на комплексной плоскости. 2 Решение типового задания №1 РГР. Разложение периодического сигнала в ряд Фурье. 4 Тема 2.2 Спектральный анализ непериодических сигналов. Преобразование Фурье. 2 Спектральные представления непериодических сигналов.* 1* Понятие спектральной плотности сигнала, ее физический смысл; условие существования спектральной плотности; спектральная плотность непериодического сигнала. 2 Построение спектральных диа- 4							
Раздел 2 Спектральные представления сигналов. 10 4 24 Тема 2.1 Периодические сигналы и ряды Фурье. 2 1* Разложение периодического сигнала в ряд Фурье*. 1* 1* Ряд Фурье; спектральная диаграмма периодического сигнала; комплексная форма ряда Фурье; изображение сигналов на комплексной плоскости. 2 2 Решение типового задания №1 РГР. Разложение периодического сигнала в ряд Фурье. 4 4 4 Тема 2.2 Спектральный анализ непериодических сигналов. Преобразование Фурье. 2 1* 1* Спектральные представления непериодических сигналов.* 1* 2 2 Понятие спектральной плотности сигнала, ее физический смысл; условие существования спектральной плотности; спектральная плотность непериодического сигнала. 2 2 Построение спектральных диа- 4 4 4	1 *						
тема 2.1 Периодические сигналы и ряды Фурье. Разложение периодического сигнала в ряд Фурье*. Ряд Фурье; спектральная диаграмма периодического сигнала; комплексная форма ряда Фурье; изображение сигнала в комплексной плоскости. Решение типового задания №1 РГР. Разложение периодического сигнала в ряд Фурье. Тема 2.2 Спектральный анализ непериодических сигналов. Преобразование Фурье. Спектральные представления непериодических сигналов.* Понятие спектральной плотности сигнала, ее физический смысл; условие существования спектральной плотности; спектральная плотность непериодического сигнала. Построение спектральных диа- 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_				
Тема 2.1 Периодические сигналы и ряды Фурье. Разложение периодического сигнала в ряд Фурье*. Ряд Фурье; спектральная диаграмма периодического сигнала; комплексная форма ряда Фурье; изображение сигналов на комплексной плоскости. Решение типового задания №1 РГР. Разложение периодического сигнала в ряд Фурье. Тема 2.2 Спектральный анализ непериодических сигналов. Преобразование Фурье. Спектральные представления непериодических сигналов.* Понятие спектральной плотности сигнала, ее физический смысл; условие существования спектральной плотности; спектральная плотность непериодического сигнала. Построение спектральных диа-		10	4				24
и ряды Фурье. Разложение периодического сигнала в ряд Фурье*. Ряд Фурье; спектральная диаграмма периодического сигнала; комплексная форма ряда Фурье; изображение сигналов на комплексной плоскости. Решение типового задания №1 РГР. Разложение периодического сигнала в ряд Фурье. Тема 2.2 Спектральный анализ непериодических сигналов. Преобразование Фурье. Спектральные представления непериодических сигналов.* Понятие спектральной плотности сигнала, ее физический смысл; условие существования спектральная плотность непериодического сигнала. Построение спектральных диа- 4		2					
Разложение периодического сигнала в ряд Фурье*. Ряд Фурье; спектральная диаграмма периодического сигнала; комплексная форма ряда Фурье; изображение сигналов на комплексной плоскости. Решение типового задания №1 РГР. Разложение периодического сигнала в ряд Фурье. Тема 2.2 Спектральный анализ непериодических сигналов. Преобразование Фурье. Спектральные представления непериодических сигналов.* Понятие спектральной плотности сигнала, ее физический смысл; условие существования спектральной плотности; спектральная плотность; спектральная плотность непериодического сигнала. Построение спектральных диа-	<u>-</u>	2					
нала в ряд Фурье*. Ряд Фурье; спектральная диаграмма периодического сигнала; комплексная форма ряда Фурье; изображение сигналов на комплексной плоскости. Решение типового задания №1 РГР. Разложение периодического сигнала в ряд Фурье. Тема 2.2 Спектральный анализ непериодических сигналов. Преобразование Фурье. Спектральные представления непериодических сигналов.* Понятие спектральной плотности сигнала, ее физический смысл; условие существования спектральной плотности; спектральная плотность непериодического сигнала. Построение спектральных диа-	1 21		1 1				
Ряд Фурье; спектральная диаграмма периодического сигнала; комплексная форма ряда Фурье; изображение сигналов на комплексной плоскости. Решение типового задания №1 РГР. Разложение периодического сигнала в ряд Фурье. Тема 2.2 Спектральный анализ непериодических сигналов. Преобразование Фурье. Спектральные представления непериодических сигналов.* Понятие спектральной плотности сигнала, ее физический смысл; условие существования спектральной плотности; спектральная плотности; спектральная плотности; спектральная плотности; спектральная плотность непериодического сигнала. Построение спектральных диа-			1*				
грамма периодического сигнала; комплексная форма ряда Фурье; изображение сигналов на комплексной плоскости. Решение типового задания №1 РГР. Разложение периодического сигнала в ряд Фурье. Тема 2.2 Спектральный анализ непериодических сигналов. Преобразование Фурье. Спектральные представления непериодических сигналов.* Понятие спектральной плотности сигнала, ее физический смысл; условие существования спектральной плотности; спектральная плотность непериодического сигнала. Построение спектральных диа-							
комплексная форма ряда Фурье; изображение сигналов на комплексной плоскости. Решение типового задания №1 РГР. Разложение периодического сигнала в ряд Фурье. Тема 2.2 Спектральный анализ непериодических сигналов. Преобразование Фурье. Спектральные представления непериодических сигналов.* Понятие спектральной плотности сигнала, ее физический смысл; условие существования спектральной плотности; спектральная плотность непериодического сигнала. Построение спектральных диа-	21 / 1						
изображение сигналов на ком- плексной плоскости. Решение типового задания №1 РГР. Разложение периодического сигнала в ряд Фурье. Тема 2.2 Спектральный анализ непериодических сигналов. Пре- образование Фурье. Спектральные представления не- периодических сигналов.* Понятие спектральной плотности сигнала, ее физический смысл; условие существования спек- тральной плотности; спектральная плотность непериодического сигнала. Построение спектральных диа-	-						2
Плексной плоскости. Решение типового задания №1 РГР. Разложение периодического сигнала в ряд Фурье. Тема 2.2 Спектральный анализ непериодических сигналов. Пре- образование Фурье. Спектральные представления не- периодических сигналов.* Понятие спектральной плотности сигнала, ее физический смысл; условие существования спек- тральной плотности; спектральная плотность непериодического сигнала. Построение спектральных диа-	1 1 1 1						
Решение типового задания №1 РГР. Разложение периодического сигнала в ряд Фурье. Тема 2.2 Спектральный анализ непериодических сигналов. Пре- образование Фурье. Спектральные представления не- периодических сигналов.* Понятие спектральной плотности сигнала, ее физический смысл; условие существования спек- тральной плотности; спектральная плотность непериодического сигнала. Построение спектральных диа-	-						
РГР. Разложение периодического сигнала в ряд Фурье. Тема 2.2 Спектральный анализ непериодических сигналов. Преобразование Фурье. Спектральные представления непериодических сигналов.* Понятие спектральной плотности сигнала, ее физический смысл; условие существования спектральной плотности; спектральная плотность непериодического сигнала. Построение спектральных диа-							
сигнала в ряд Фурье. Тема 2.2 Спектральный анализ непериодических сигналов. Пре- образование Фурье. Спектральные представления не- периодических сигналов.* Понятие спектральной плотности сигнала, ее физический смысл; условие существования спек- тральной плотности; спектральная плотность непериодического сигнала. Построение спектральных диа-							4
Тема 2.2 Спектральный анализ непериодических сигналов. Преобразование Фурье. Спектральные представления непериодических сигналов.* Понятие спектральной плотности сигнала, ее физический смысл; условие существования спектральной плотности; спектральная плотность непериодического сигнала. Построение спектральных диа-	-						
непериодических сигналов. Преобразование Фурье. Спектральные представления непериодических сигналов.* Понятие спектральной плотности сигнала, ее физический смысл; условие существования спектральной плотности; спектральная плотность непериодического сигнала. Построение спектральных диа-	<u> </u>						
образование Фурье. Спектральные представления непериодических сигналов.* Понятие спектральной плотности сигнала, ее физический смысл; условие существования спектральной плотности; спектральная плотность непериодического сигнала. Построение спектральных диа-		2					
Спектральные представления непериодических сигналов.* Понятие спектральной плотности сигнала, ее физический смысл; условие существования спектральной плотности; спектральная плотность непериодического сигнала. Построение спектральных диа-							
периодических сигналов.* Понятие спектральной плотности сигнала, ее физический смысл; условие существования спектральной плотности; спектральная плотность непериодического сигнала. Построение спектральных диа-	<u> </u>		1 🕹				
Понятие спектральной плотности сигнала, ее физический смысл; условие существования спектральной плотности; спектральная плотность непериодического сигнала. Построение спектральных диа-	-		1*				
сигнала, ее физический смысл; условие существования спектральной плотности; спектральная плотность непериодического сигнала. Построение спектральных диа-							
условие существования спектральная тральной плотности; спектральная плотность непериодического сигнала. Построение спектральных диа-							
тральной плотности; спектральная плотность непериодического сигнала. Построение спектральных диа-							
плотность непериодического сиг- нала. Построение спектральных диа-	1 *						2
нала. Построение спектральных диа-	1 -						
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 4 - 1	-						
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 4 - 1	Построение спектральных диа-						1
	грамм периодического сигнала						4

			оты, включа ихся и труд			
		нтактная ра	12 2	_ (2 10001		
Наименование разделов, тем и со-		нактная ра вателя с об				
держание материала	препода	мися	, , 1011411		Пром.	
Activitie matchinate		Практи-	Лабора-	ИКР	аттест.	CPC
	Лекции	ческие	торные		urreer.	
	лекции	занятия	работы			
(РГР)		эшини	расоты			
Тема 2.3 Основные свойства пре-						
образования Фурье.	3					
Определение спектральных плот-						
ностей импульсов с использова-		1*				
		1.				
нием преобразования Фурье*.						
Линейность; вещественная и						2
мнимая части; Преобразование						2
произведения сигналов.						
Решение типового задания №2						
РГР. Преобразование Фурье, оп-						4
ределение спектральной плотно-						
сти одиночного импульса.						
Тема 2.4 Спектральные плотности	2					
неинтегрируемых сигналов. Пре-	3					
образование Лапласа.						
Обобщенная формула Рэлея.		1				
Формула Рэлея; спектральные						
плотности некоторых сигналов.						2
Понятие комплексной частоты;						
основные соотношения.						
Построение амплитудных и фазо-						
вых спектров одиночного импуль-						4
ca (PΓP).						
Раздел 3 Энергетические спек-						
тры сигналов, принципы кор-	12	4				16
реляционного анализа.						
Тема 3.1 Взаимная спектральная	3					
плотность сигналов.	3					
Энергетические спектры*.		1*				
Энергетический спектр сигнала;						
распределение энергии в спектре						2
прямоугольного видеоимпульса.						
Тема 3.2 Корреляционный анализ	3					
сигналов.	3					
Автокорреляционная функция.		1				
Автокорреляционная функция						
(АКФ) сигнала; связь между энер-						2
гией сигнала и его АКФ.						
Решение типового задания №3						
РГР. Нахождение автокорреляци-						4
онной функции произвольного						4
сигнала.						
	1			1	1	

	-		оты, включа ихся и труд		•	
	Кон	нтактная ра				
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	бучающи-			
держание материала	1	мися	-	IMAD	Пром.	CDC
		Практи-	Лабора-	ИКР	аттест.	CPC
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
Тема 3.3 Автокорреляционная	3					
функция дискретного сигнала.						
Дискретная АКФ; сигналы Барке-		1*				
pa*.		_				
Описание сложных сигналов с						2
дискретной структурой.						
Тема 3.4 Взаимокорреляционная	3					
функция двух сигналов.						
Функция взаимной корреляции.		1				
Принцип определения взаимокор-						
реляционной функции (ВКФ);						
свойства ВКФ; связь ВКФ с вза-						2
имной спектральной плотностью						
сигнала.						
Решение типового задания №4						
РГР. Нахождение взаимокорреля-						4
ционной функции двух сигналов.						
Раздел 4 Воздействие детерми-						
нированных сигналов на ли-	18	4				32
нейные стационарные системы.						
Тема 4.1 Физические системы и	3					
их математические модели.	3					
Математические модели линей-		1*				
ных стационарных систем*.		1				
Системные операторы; стацио-						
нарные и нестационарные систе-						2
мы; линейные и нелинейные; со-						2
средоточенные и распределенные.						
Тема 4.2 Основные характеристи-						
ки линейных стационарных сис-	3					
тем.						
Импульсная характеристика. Ин-		1*				
теграл Дюамеля*.						
Импульсная характеристика; пе-						
реходная характеристика; частот-						2
ный коэффициент передачи; АЧХ						
и ФЧХ.						
Решение типового задания №5						
РГР. Определение частотного ко-						
эффициента передачи простейшей						8
электрической цепи. Нахождение						
импульсной характеристики.	4					
Тема 4.3 Линейные динамические	4					

	_	-	ты, включа		-	-
	боту обучающихся и трудоемкость (в часах)					
	Кон	нтактная ра				
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	бучающи-			
держание материала		мися		ИКР	Пром.	CPC
		Практи-	Лабора-	YIKI	аттест.	CrC
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
системы.			•			
Дифференциальные уравнения						
линейных цепей, собственные ко-		1				
лебания.						
Дифференциальные уравнения;						
собственные колебания динами-						
ческой системы; частотный коэф-						
фициент передачи; устойчивость						4
динамической системы; описание						7
динамической системы, описание динамической системы в про-						
странстве состояний.						
Тема 4.4 Спектральный метод						
анализа линейных стационарных	4					
-	4					
СИСТЕМ.						
Частотный коэффициент передачи		0,5*				
цепи*.						
Вычисление импульсных характе-						
ристик; вычисление сигнала на						4
выходе; коэффициент передачи;						4
автокорреляционная характери-						
стика системы.						
Построение графиков АЧХ и ФЧХ						
линейной стационарной системы,						
проверка правильности получен-						8
ных характеристик в среде моде-						
лирования TINA-TI. Оформление						
пояснительной записки (РГР).						
Тема 4.5 Операторный метод ана-						
лиза линейных стационарных сис-	4					
Tem.						
Передаточная функция линейной		0,5*				
стационарной системы.*		- ,-				
Решение дифференциальных						
уравнений операторным методом;						4
свойства передаточной функции;						-
формула обращения.						
Раздел 5 Модулированные сиг-	12	4				6
налы.	12	•				
Тема 5.1 Сигналы с амплитудной	2					
модуляцией.	_					
Амплитудно-модулированные ко-		1*				
лебания*.						
Понятие несущего колебания.						1

			оты, включа ихся и труд			
	•	у обучающ нтактная ра	JOHNOOL	D IUCUA		
Наименование разделов, тем и содержание материала		нтактная ра вателя с об				
	препода	мися	y iaiomni		Пром.	
держание материала		Практи-	Лабора-	ИКР	аттест.	CPC
	Лекции	ческие	торные		arreer.	
	лскции	занятия	работы			
Принцип амплитудной модуля-		Sannin	раооты			
ции. Однотональная амплитудная						
модуляция.						
Тема 5.2 Амплитудная модуляция						
при сложном модулирующем сиг-	2					
нале.	2					
Амплитудно-модулированные ко-						
лебания*.		1*				
Амплитудная манипуляция. Ба-						
лансная амплитудная модуляция.						1
Однополосная АМ.						1
Тема 5.3 Сигналы с угловой мо-						
дуляцией.	2					
Частотно-модулированные и фа-						
зомодулированные и фа-		0,5				
Виды угловой модуляции. Одно-						
тональные сигналы с угловой мо-						1
дуляцией.						1
Тема 5.4 Спектральное представ-						
ление сигналов с угловой модуля-	2					
цией.	2					
Частотно-модулированные и фа-						
		0,5				
зомодулированные колебания.						
Угловая модуляция при негармо-						2
ническом модулирующем сигна-						2
ле. Томо 5 5 Суруучуу с рууулгуууу						
Тема 5.5 Сигналы с внутриим-	3					
пульсной частотной модуляцией.						
Спектральное представление ЛЧМ-сигнала с большой базой.		1				
Принцип линейной частотной мо-						
дуляции (ЛЧМ). Спектр прямо-						
\ / I I						1
угольного ЛЧМ-импульса. ЛЧМ-сигналы с большой базой. АКФ						1
ЛЧМ-сигнала.						
Раздел 6 Сигналы с ограничен-						
ным спектром.	18	6				21
Тема 6.1 Математические модели						
сигналов с ограниченным спек-	3					
тром.						
Математическое описание сигна-						
лов с ограниченным спектром.		1				
Идеальный низкочастотный сиг-						1
тідомівни пизкочастотный сит-	I		l .	<u> </u>	I	1

	1	_	оты, включа ихся и труд		-	_
	Кон	нтактная ра				
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	бучающи-			
держание материала		мися		ИКР	Пром.	CPC
		Практи-	Лабора-	ИКР	аттест.	CPC
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
нал. Идеальный полосовой сиг-						
нал. Ортогональные сигналы с						
ограниченным спектром.						
Решение типового задания №1						
РГР. Расчет схемы амплитудного						4
модулятора.						
Тема 6.2 Теорема Котельникова.	3					
Представление сигналов рядом		1*				
Котельникова*.		1				
Построение ортонормированного						
базиса. Ряд Котельникова. Аппа-						
ратная реализация синтеза сигна-						1
ла, представленного рядом Ко-						
тельникова.						
Решение типового задания №1						
РГР, построение спектральных						4
диаграмм сигнала на выходе мо-						7
дулятора.						
Тема 6.3 Узкополосные сигналы.	3					
Математическое описание узко-		1*				
полосных сигналов*.		1				
Математическая модель узкопо-						
лосного сигнала. Комплексное						1
представление узкополосных сиг-						
налов.						
Решение типового задания №2						
РГР. Расчет параметров сигнала,						4
для разложения в ряд Котельни-						
KOBA.						
Тема 6.4 Физическая огибающая	3					
узкополосного сигнала.						
Математическое описание узкополосных сигналов*.		1*				
Физическая огибающая, полная						
фаза и мгновенная частота. Свойства физической огибающей и						
мгновенной частоты. Связь между						1
спектрами сигнала и его ком-						
плексной огибающей.						
Тема 6.5 Аналитический сигнал.	3					
Математическое описание анали-	3					
тического сигнала.		1				
Аналитический сигнал. Спек-						1
1 III WIII I I I I I I I I I I I I I I I	1			l	1	1 1

	_	-	ты, включа		•	-
	боту обучающихся и трудоемкость (в часах))
		нтактная ра				
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	бучающи-			
держание материала		мися		IMAD	Пром.	CDC
		Практи-	Лабора-	ИКР	аттест.	CPC
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
тральная плотность аналитическо-		эшини	риссты			
го сигнала.						
Решение типового задания №2						_
РГР, восстановление сигнала по						2
ряду Котельникова.						
Тема 6.6 Преобразование Гиль-	3					
берта.						
Преобразование Гильберта для						
узкополосного сигнала. Вычисле-		1				
ние огибающей, полной фазы и		1				
мгновенной частоты.						
Преобразование Гильберта. Свой-						
ства преобразования Гильберта.						2
Раздел 7 Преобразование сигна-						
лов в нелинейных электриче-	18	6				17
ских цепях.	10	Ü				1,
Тема 7.1 Безынерционные нели-						
нейные преобразования.	3					
Способы описания характеристик		1*				
нелинейных элементов*.						
Вольтамперная характеристика,						
сопротивление нелинейного						1
двухполюсника.						
Решение типового задания №3						
РГР. Расчет параметров ампли-						5
тудного детектора.						
Тема 7.2 Спектральный состав						
тока в безынерционном нелиней-	3					
ном элементе при гармоническом	3					
внешнем воздействии.						
Преобразование сигнала в безы-						
нерционном нелинейном элемен-		1*				
Te*.						
Основной принцип определения						
спектрального состава тока. Ку-						
сочно-линейная аппроксимация.						
Степенная аппроксимация. Пока-						1 1
зательная аппроксимация. Нели-						1
_						
нейные искажения в усилителе с						
резистивной нагрузкой.						
Решение типового задания №3						_
РГР, построение спектра сигнала						5
на выходе нелинейного двухпо-						

	-	-	оты, включа ихся и труд		-	-
	Контактная работа					
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	бучающи-			
держание материала		мися	_	ИКР	Пром.	CPC
		Практи-	Лабора-	HIXI	аттест.	CIC
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
люсника.						
Тема 7.3 Нелинейные резонанс-						
ные усилители и умножители час-	3					
тоты.						
Принцип работы нелинейного ре-		1*				
зонансного усилителя*.		1				
Колебательная характеристика.						
Резонансное умножение частоты.						
Энергетические соотношения в						1
нелинейном резонансном усили-						
теле.						
Тема 7.4 Безынерционные нели-						
нейные преобразования суммы	3					
нескольких гармонических сигна-						
лов.						
Бигармоническое воздействие на						
нелинейный элемент со степенной		1				
характеристикой.						
Комбинационные частоты. Эф-						
фекты, сопровождающие нели-						1
нейные преобразования несколь-						
ких колебаний.						
Тема 7.5 Получение модулиро-	3					
ванных радиосигналов.						
Получение модулированных ко-		1				
лебаний, построение сквозной		1				
модуляционной характеристики. Принцип работы амплитудного					1	
модулятора. Аналитическое рас-						
смотрение. Получение сигналов с						
балансной модуляцией. Получе-						1
ние сигналов с угловой модуляци-						
ей.						
Тема 7.6 Амплитудное, фазовое и						
частотное детектирование.	3					
Диодный детектор АМ-сигналов.		1				
Фазовое детектирование. Частот-		-				_
ное детектирование.						2
Зачет с оценкой	-	-	_	_	_	_
Экзамен	-	-	_	1	35	
ИТОГО	0.0	22		-		104
по дисциплине	96	32	-	1	35	124
* резпизуется в форме практическо			1	I	I	1

^{*} реализуется в форме практической подготовки

4.2 Структура и содержание дисциплины для заочной формы обучения

Дисциплина «Теория сигналов и систем» изучается на 2,3 курсе(ах) в 4,5,6 семестрах.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 8 з.е., 288 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 21 ч., промежуточная аттестация в форме зачет с оценкой, экзамен 12 ч., самостоятельная работа обучающихся 255 ч.

			оты, включа ихся и труд			
		нтактная ра		Octoci	b (b lucus	1
Наименование разделов, тем и со-		вателя с об				
держание материала	препода	мися	y idioidii	Пром	Пром.	
Action in the second		Практи-	Лабора-	ИКР	аттест.	CPC
	Лекции	ческие	торные			
	• Total	занятия	работы			
Раздел 1 Элементы общей тео-			pweerzi			4.5
рии сигналов	1	1				16
Тема 1.1 Классификация радиотехнических сигналов.	0,25					
Математические модели сигналов.		0,25				
Одномерные и многомерные сиг-		,				
налы; детерминированные и слу-						4
чайные, импульсные, аналоговые,						4
дискретные и цифровые.						
Тема 1.2 Динамическое представ-	0.25					
ление сигналов.	0,25					
Способы динамического пред-		0.25				
ставления сигналов.		0,25				
Функция включения; Представле-						
ние сигнала посредством функции						4
включения; дельта-функция;						4
обобщенные функции.						
Тема 1.3 Геометрические методы	0,25					
в теории сигналов.	0,23					
Геометрические методы в теории		0,25				
сигналов.		0,23				
Линейное пространство сигналов;						
координатный базис; нормиро-						
ванное линейное пространство						4
сигналов; энергия сигнала; метри-						
ческое пространство сигналов.						
Тема 1.4 Теория ортогональных	0,25					
сигналов.	-,					
Определение угла между элемен-		0.5-				
тами линейного пространства		0,25				
сигналов.						
Скалярное произведение сигна-						
лов; ортогональные сигналы и						4
обобщенные ряды Фурье; приме-						

	-	-	ты, включа		•	-
			ихся и труд	оемкост	ь (в часах	.)
		нтактная ра				
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	бучающи-			
держание материала		мися		ИКР	Пром.	CPC
		Практи-	Лабора-	MKP	аттест.	CPC
	Лекции	ческие	торные			
	·	занятия	работы			
ры ортонормированных базисов			*			
разложение сигнала по ортого-						
нальному базису.						
Раздел 2 Спектральные пред-						
ставления сигналов.	1,25	1				48
Тема 2.1 Периодические сигналы						
и ряды Фурье.	0,25					
Разложение периодического сиг-						
		0,25*				
нала в ряд Фурье*.						
Ряд Фурье; спектральная диа-						
грамма периодического сигнала;						
комплексная форма ряда Фурье;						4
изображение сигналов на ком-						
плексной плоскости.						
Решение типового задания №1						
РГР. Разложение периодического						8
сигнала в ряд Фурье.						
Тема 2.2 Спектральный анализ						
непериодических сигналов. Пре-	0,25					
образование Фурье.						
Спектральные представления не-		0.25*				
периодических сигналов.*		0,25*				
Понятие спектральной плотности						
сигнала, ее физический смысл;						
условие существования спек-						
тральной плотности; спектральная						4
плотность непериодического сиг-						
нала.						
Построение спектральных диа-						
грамм периодического сигнала						8
(РГР)						0
Тема 2.3 Основные свойства пре-						
образования Фурье.	0,25					
Определение спектральных плот-		0.25*				
ностей импульсов с использова-		0,25*				
нием преобразования Фурье*.						
Линейность; вещественная и						4
мнимая части; Преобразование						4
произведения сигналов.						
Решение типового задания №2						
РГР. Преобразование Фурье, оп-						8
ределение спектральной плотно-						
сти одиночного импульса.						

	_	-	ты, включа		-	-
			ихся и труд	ОЕМКОСТ	ь (в часах	.)
11		нтактная ра				
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	учающи-		п	
держание материала		мися	T 7	ИКР	Пром.	CPC
	_	Практи-	Лабора-		аттест.	
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
Тема 2.4 Спектральные плотности						
неинтегрируемых сигналов. Пре-	0,5					
образование Лапласа.						
Обобщенная формула Рэлея.		0,25				
Формула Рэлея; спектральные						
плотности некоторых сигналов.						4
Понятие комплексной частоты;						4
основные соотношения.						
Построение амплитудных и фазо-						
вых спектров одиночного импуль-						8
са (РГР).						
Раздел 3 Энергетические спек-						
тры сигналов, принципы кор-	1,5	1				32
реляционного анализа.)-					
Тема 3.1 Взаимная спектральная						
плотность сигналов.	0,25					
Энергетические спектры*.		0,25*				
Энергетический спектр сигнала;		0,20				
распределение энергии в спектре						4
прямоугольного видеоимпульса.						•
Тема 3.2 Корреляционный анализ						
сигналов.	0,5					
Автокорреляционная функция.		0,25				
**		0,23				
Автокорреляционная функция						4
(АКФ) сигнала; связь между энергией сигнала и его АКФ.						4
Решение типового задания №3						
РГР. Нахождение автокорреляци-						8
онной функции произвольного						
сигнала.						
Тема 3.3 Автокорреляционная	0,25					
функция дискретного сигнала.	,					
Дискретная АКФ; сигналы Барке-		0,25*				
pa*.		-, -				
Описание сложных сигналов с						4
дискретной структурой.						-
Тема 3.4 Взаимокорреляционная	0,5					
функция двух сигналов.	0,5					
Функция взаимной корреляции.		0,25				
Принцип определения взаимокор-						
реляционной функции (ВКФ);						4
свойства ВКФ; связь ВКФ с вза-						-
имной спектральной плотностью						

	_	_	оты, включа ихся и труд		-	_
		тактная ра				
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	бучающи-			
держание материала		мися		ИКР	Пром.	CPC
		Практи-	Лабора-	MKP	аттест.	CPC
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
сигнала.						
Решение типового задания №4						
РГР. Нахождение взаимокорреля-						8
ционной функции двух сигналов.						
Раздел 4 Воздействие детерми-						
нированных сигналов на ли-	2,25	1				64
нейные стационарные системы.						
Тема 4.1 Физические системы и	0.25					
их математические модели.	0,25					
Математические модели линей-		0.25*				
ных стационарных систем*.		0,25*				
Системные операторы; стацио-						
нарные и нестационарные систе-						
мы; линейные и нелинейные; со-						4
средоточенные и распределенные.						
Тема 4.2 Основные характеристи-						
ки линейных стационарных сис-	0,5					
тем.	,					
Импульсная характеристика. Ин-		0.054				
теграл Дюамеля*.		0,25*				
Импульсная характеристика; пе-						
реходная характеристика; частот-						
ный коэффициент передачи; АЧХ						4
и ФЧХ.						
Решение типового задания №5						
РГР. Определение частотного ко-						
эффициента передачи простейшей						16
электрической цепи. Нахождение						
импульсной характеристики.						
Тема 4.3 Линейные динамические	0.5					
системы.	0,5					
Дифференциальные уравнения						
линейных цепей, собственные ко-		0,25				
лебания.						
Дифференциальные уравнения;						
собственные колебания динами-						
ческой системы; частотный коэф-						
фициент передачи; устойчивость						8
динамической системы; описание						
динамической системы в про-						
странстве состояний.						
Тема 4.4 Спектральный метод	0.5					
анализа линейных стационарных	0,5					

	_	-	ты, включа		-	-
	•		ихся и труд	ОЕМКОСТ	ь (в часах)
11	Контактная работа					
Наименование разделов, тем и со-	препода	преподавателя с обучающ мися				
держание материала				ИКР	Пром.	CPC
		Практи-	Лабора-	1110	аттест.	
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
систем.						
Частотный коэффициент передачи		0.105*				
цепи*.		0,125*				
Вычисление импульсных характе-						
ристик; вычисление сигнала на						
выходе; коэффициент передачи;						8
автокорреляционная характери-						
стика системы.						
Построение графиков АЧХ и						
ФЧХ линейной стационарной сис-						
темы, проверка правильности по-						1.0
лученных характеристик в среде						16
моделирования TINA-TI. Оформ-						
ление пояснительной записки						
(РГР).						
Тема 4.5 Операторный метод ана-						
лиза линейных стационарных сис-	0,5					
тем.						
Передаточная функция линейной		0.125*				
стационарной системы.*		0,125*				
Решение дифференциальных						
уравнений операторным методом;						_
свойства передаточной функции;						8
формула обращения.						
Раздел 5 Модулированные сиг-						
налы.	1,5	1				12
Тема 5.1 Сигналы с амплитудной						
модуляцией.	0,25					
Амплитудно-модулированные ко-лебания*.		0,25*				
Понятие несущего колебания.						
Принцип амплитудной модуля-						2
ции. Однотональная амплитудная						
модуляция.						
Тема 5.2 Амплитудная модуляция						
при сложном модулирующем сиг-	0,25					
нале.						
Амплитудно-модулированные ко-		0,25*				
лебания*.		0,23		<u> </u>		<u> </u>
Амплитудная манипуляция. Ба-						
лансная амплитудная модуляция.						2
Однополосная АМ.						
Тема 5.3 Сигналы с угловой мо-	0,25					
JIVIODON NIO	-,	<u> </u>	ı	l	l	1

			оты, включа ихся и труд		-	
		нтактная ра			ĺ	
Наименование разделов, тем и со-		вателя с об				
держание материала	Пропода	мися	, 101011111		Пром.	~~ -
Aobarana marabanan		Практи-	Лабора-	ИКР	аттест.	CPC
	Лекции	ческие	торные			
	УТСКЦПП	занятия	работы			
дуляцией.		300000000	pwoorza			
Частотно-модулированные и фа-						
зомодулированные колебания.		0,125				
Виды угловой модуляции. Одно-						
тональные сигналы с угловой мо-						2
дуляцией.						
Тема 5.4 Спектральное представ-						
ление сигналов с угловой модуля-	0,25					
цией.	,					
Частотно-модулированные и фа-		0.107				
зомодулированные колебания.		0,125				
Угловая модуляция при негармо-						
ническом модулирующем сигна-						4
ле.						
Тема 5.5 Сигналы с внутриим-	0.5					
пульсной частотной модуляцией.	0,5					
Спектральное представление		0.05				
ЛЧМ-сигнала с большой базой.		0,25				
Принцип линейной частотной мо-						
дуляции (ЛЧМ). Спектр прямо-						
угольного ЛЧМ-импульса. ЛЧМ-						2
сигналы с большой базой. АКФ						
ЛЧМ-сигнала.						
Раздел 6 Сигналы с ограничен-	2.25	1 5				42
ным спектром.	2,25	1,5				42
Тема 6.1 Математические модели						
сигналов с ограниченным спек-	0,5					
тром.						
Математическое описание сигна-		0.25				
лов с ограниченным спектром.		0,25				
Идеальный низкочастотный сиг-						
нал. Идеальный полосовой сиг-						2
нал. Ортогональные сигналы с						2
ограниченным спектром.						
Решение типового задания №1						
РГР. Расчет схемы амплитудного						8
модулятора.						
Тема 6.2 Теорема Котельникова.	0,25					
Представление сигналов рядом		0,25*				
Котельникова*.		0,43				
Построение ортонормированного						
базиса. Ряд Котельникова. Аппа-						2
ратная реализация синтеза сигна-						

	_	-	ты, включа		-	-
	боту обучающихся и трудоемкость (в часах) Контактная работа)
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	учающи-		_	
держание материала		мися	Ī	ИКР	Пром.	CPC
		Практи-	Лабора-	11101	аттест.	
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
ла, представленного рядом Ко-						
тельникова.						
Решение типового задания №1						
РГР, построение спектральных						0
диаграмм сигнала на выходе мо-						8
дулятора.						
Тема 6.3 Узкополосные сигналы.	0,5					
Математическое описание узко-	,					
полосных сигналов*.		0,25*				
Математическая модель узкопо-						
лосного сигнала. Комплексное						_
представление узкополосных сиг-						2
налов.						
Решение типового задания №2						
РГР. Расчет параметров сигнала,						
для разложения в ряд Котельни-						8
кова.						
тема 6.4 Физическая огибающая						
	0,25					
узкополосного сигнала.						
Математическое описание узко-		0,25*				
полосных сигналов*.						
Физическая огибающая, полная						
фаза и мгновенная частота. Свой-						
ства физической огибающей и						2
мгновенной частоты. Связь между						_
спектрами сигнала и его ком-						
плексной огибающей.						
Тема 6.5 Аналитический сигнал.	0,5					
Математическое описание анали-		0,25				
тического сигнала.		0,23				
Аналитический сигнал. Спек-						
тральная плотность аналитическо-						2
го сигнала.						
Решение типового задания №2						
РГР, восстановление сигнала по						4
ряду Котельникова.						
Тема 6.6 Преобразование Гиль-	0,25					
берта.	0,23					
Преобразование Гильберта для						
узкополосного сигнала. Вычисле-		0,25				
ние огибающей, полной фазы и		0,23				
мгновенной частоты.						
Преобразование Гильберта. Свой-						4

	_	-	оты, включа ихся и труд		•	-
		тактная ра				
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	бучающи-			
держание материала	1	мися		THAD	•	CDC
		Практи-	Лабора-	ИКР	_	CPC
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
ства преобразования Гильберта.						
Раздел 7 Преобразование сигна-						
лов в нелинейных электриче-	2,25	1,5				42
ских цепях.	ĺ	,				
Тема 7.1 Безынерционные нели-	0.5					
нейные преобразования.	0,5					
Способы описания характеристик		0.25*				
нелинейных элементов*.		0,25*				
Вольтамперная характеристика,						
сопротивление нелинейного						4
двухполюсника.						
Решение типового задания №3						
РГР. Расчет параметров ампли-						10
тудного детектора.						
Тема 7.2 Спектральный состав						
тока в безынерционном нелиней-	0,25					
ном элементе при гармоническом	0,23					
внешнем воздействии.						
Преобразование сигнала в безы-						
нерционном нелинейном элемен-		0,25*				
те*.						
Основной принцип определения						
спектрального состава тока. Ку-						
сочно-линейная аппроксимация.						
Степенная аппроксимация. Пока-						4
зательная аппроксимация. Нели-						
нейные искажения в усилителе с						
резистивной нагрузкой.						
Решение типового задания №3 РГР, построение спектра сигнала						
на выходе нелинейного двухпо-						10
люсника.						
Тема 7.3 Нелинейные резонанс-						
ные усилители и умножители час-	0,5					
тоты.	0,5					
Принцип работы нелинейного ре-		0.05:4:				
зонансного усилителя*.		0,25*				
Колебательная характеристика.						
Резонансное умножение частоты.						
Энергетические соотношения в						4
нелинейном резонансном усили-						
теле.	<u> </u>					
Тема 7.4 Безынерционные нели-	0,25					

	_	-	ты, включа		•	-
			ихся и труд	оемкост	ь (в часах	.)
		нтактная ра				
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	бучающи-			
держание материала		мися		ИКР	Пром.	CPC
		Практи-	Лабора-	YIKI	аттест.	CIC
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
нейные преобразования суммы						
нескольких гармонических сигна-						
лов.						
Бигармоническое воздействие на						
нелинейный элемент со степенной		0,25				
характеристикой.						
Комбинационные частоты. Эф-						
фекты, сопровождающие нели-						4
нейные преобразования несколь-						4
ких колебаний.						
Тема 7.5 Получение модулиро-	0,5					
ванных радиосигналов.	0,3					
Получение модулированных ко-						
лебаний, построение сквозной		0,25				
модуляционной характеристики.						
Принцип работы амплитудного						
модулятора. Аналитическое рас-						
смотрение. Получение сигналов с						2
балансной модуляцией. Получе-						2
ние сигналов с угловой модуляци-						
ей.						
Тема 7.6 Амплитудное, фазовое и	0,25					
частотное детектирование.	0,23					
Диодный детектор АМ-сигналов.		0,25				
Фазовое детектирование. Частот-						4
ное детектирование.						7
Зачет с оценкой	-	-	-	-	4	-
Экзамен	-	-	-	1	8	
ИТОГО	12	8	_	1	12	255
по дисциплине	12	<u> </u>	_		12	200

^{*} реализуется в форме практической подготовки

5 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете – раздел учебно-методическое обеспечение.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

(модуля)

6.1 Основная и дополнительная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 11.03.04 Электроника и наноэлектроника / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

6.2 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

- 1) Марущенко С.Г. Теория сигналов и систем: Учеб. пособие./ С.Г. Марущенко Комсомольск-на-Амуре: Гос. образовательное учреждение высшего профессионального образования «Комсомольский-на-Амуре гос. техн. ун-т», 2006. 89 с.
- 2) Теория сигналов и систем: рабочая программа, методические указания и контрольные задания / сост. С.Г. Марущенко. Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВПО «КнАГТУ», 2015.-76

6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Каждому обучающемуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 11.03.04 Электроника и наноэлектроника / Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета

https://knastu.ru/page/3244

6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 11.03.04 Электроника и наноэлектроника:

https://knastu.ru/page/539

7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

7.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

7.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

7.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;

- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

7.5 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

8 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

8.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины, приведен на сайте университета www.knastu.ru / Haw yниверситет / Образование / 11.03.04 Электроника и наноэлектроника / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета:

https://knastu.ru/page/1928

8.2 Учебно-лабораторное оборудование

Аудитория	Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование
211/3	Лаборатория компьютерно-	персональные компьютеры
	го проектирования и моде-	
	лирования	

8.3 Технические и электронные средства обучения

Лекционные занятия.

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

Практические занятия (при наличии).

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Лабораторные занятия (при наличии).

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- зал электронной информации НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы факультета.

9 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использо-

вания). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с ОВЗ.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- · в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.