

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Кафедра №23

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель направления

д.т.н., проф.

(должность, уч. степень, звание)

А.Ф. Крячко

(подпись)

«03» 05 2017 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Радиотехнические цепи и сигналы»
(Б.1Б.23)

Код направления	25.05.03
Наименование направления/ специальности	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
Наименование направленности	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования воздушных судов и аэропортов
Форма обучения	заочная

Санкт-Петербург 2017г.

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составила

доц., к.т.н., доц.

должность, уч. степень, звание



подпись, дата

10.04.17

О. Л. Балышева

инициалы, фамилия

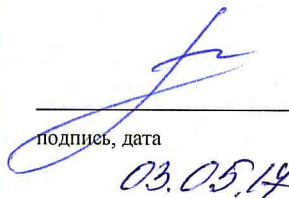
Программа одобрена на заседании кафедры № 23

«10» апреля 2017 г, протокол № 4/17

Заведующий кафедрой № 23

проф., д.т.н., проф.

должность, уч. степень, звание



подпись, дата

03.05.17

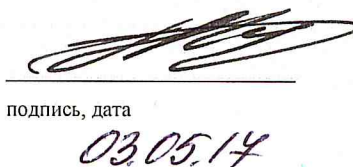
А.Р. Бестугин

инициалы, фамилия

Ответственный за ОП 25.05.03(01)

ст. преподаватель

должность, уч. степень, звание



подпись, дата

03.05.17

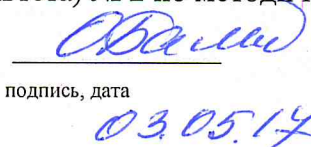
Н.А. Гладкий

инициалы, фамилия

Заместитель директора института (факультета) № 2 по методической работе

доц., к.т.н., доц.

должность, уч. степень, звание



подпись, дата

03.05.17

О.Л. Балышева

инициалы, фамилия

Аннотация

Дисциплина «Радиотехнические цепи и сигналы» входит в базовую часть образовательной программы подготовки студентов по направлению/специальности «25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования» направленность «Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования воздушных судов и аэропортов». Дисциплина реализуется кафедрой №23.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника

профессиональных компетенций:

ПК-2 «готовность к проведению испытаний и определению работоспособности установленного, эксплуатируемого и ремонтируемого транспортного радиоэлектронного оборудования».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с сигналами и радиотехническими цепями, используемыми в радиоэлектронном оборудовании.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета и экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целями преподавания дисциплины является изучение физических процессов и явлений, происходящих при преобразовании сигналов в радиотехнических цепях, овладение навыками экспериментальных исследований радиотехнических цепей.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями: ПК-2 «готовность к проведению испытаний и определению работоспособности установленного, эксплуатируемого и ремонтируемого транспортного радиоэлектронного оборудования»:

знать - основные виды сигналов, используемых в радиоэлектронных системах передачи информации, их характеристики во временной и частотной областях, методы анализа и расчета характеристик радиотехнических цепей; единицы измерений и приборы для измерения основных электрических величин;

уметь - анализировать полученные теоретические и экспериментальные результаты и сопоставлять их с поставленной задачей; пользоваться радиоизмерительной аппаратурой, осуществлять экспериментальные измерения и испытания по заданной методике;

владеть навыками - использования радиоизмерительной аппаратуры для экспериментальных исследований преобразования сигналов в радиотехнических цепях.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина базируется на знаниях, ранее приобретенных студентами при изучении следующих дисциплин:

- Введение в специальность;
- Математика;
- Физика;
- Информатика;
- Информационные технологии;
- Инженерная и компьютерная графика;
- Электротехника;
- Электроника;

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- Метрология и радиоизмерения;
- Основы теории и техники ФАР;
- Основы телевидения;
- Формирование и передача сигналов;
- Схемотехника;
- Антенны и устройства СВЧ;
- Прием и обработка сигналов;
- Радиолокационные системы и комплексы;
- Радионавигационные системы и комплексы;
- Системы связи и телекоммуникаций;
- Спутниковые системы навигации, связи и наблюдения.

3. Объем дисциплины в ЗЕ/академ. час

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 1

Таблица 1 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам	
		№4	№5
1	2	3	4
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/(час)	8/ 288	4/ 144	4/ 144
<i>Аудиторные занятия</i> , всего час., <i>В том числе</i>	24	12	12
лекции (Л), (час)	12	8	4
Практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	4		4
лабораторные работы (ЛР), (час)	8	4	4
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)	*		*
Экзамен, (час)	9		9
<i>Самостоятельная работа</i> , всего	255	132	123
Вид промежуточного контроля: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.)	Дифф. Зач., Экз.	Дифф. Зач.	Экз.

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий

Разделы и темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 2.

Таблица 2. – Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 4					
Раздел 1.	6		2		80
Раздел 2.	2		2		52
Итого в семестре:	8		4		132
Семестр 5					
Раздел 3.	2	4	4		80
Раздел 4.	2				43

Выполнение курсовой работы				0	
Итого в семестре:	4	4	4		123
Итого:	12	4	8	0	255

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 3.

Таблица 3 - Содержание разделов и тем лекционных занятий

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	Основы теории сигналов. Введение. Значение радиоэлектронных систем передачи информации в современном мире. Диапазоны частот. Предмет и задачи дисциплины. Структура и порядок изучения дисциплины. Учебная литература по курсу. Тема 1.1. Элементы общей теории радиотехнических сигналов. Основные понятия: сигнал, помеха, сообщение, информация. Классификационные признаки и классификация сигналов. Детерминированные и случайные сигналы. Математические модели сигналов. Ортогональные сигналы. Гармоническое колебание, дельта-функция, функция включения. Тема 1.2. Спектральное и корреляционное представление сигналов. Разложение периодических сигналов в ряд Фурье. Различные формы представления рядов Фурье. Понятие спектра. Графическое представление спектров. Примеры разложения периодических сигналов в спектр. Спектральный анализ непериодических сигналов. Преобразование Фурье и условия его применения. Свойства преобразования Фурье: линейность, спектр смещенного во времени сигнала, спектр при дифференцировании, интегрировании, масштабировании сигналов, спектральная плотность произведения сигналов. Понятие ширины спектра. Распределение средней мощности в спектре периодических сигналов. Распределение энергии в спектре непериодических сигналов. Энергетический спектр сигнала. Сигналы с ограниченным спектром. Представление сигналов в виде ряда Котельникова. Теорема отсчетов. Корреляционный анализ сигналов. Понятие авто- и взаимнокорреляционной функции. Свойства корреляционных функций. Тема 1.3. Модулированные сигналы. Назначение модуляции, понятие несущего колебания и виды модуляции. Амплитудная модуляция (АМ), ее разновидности, временное и спектральное представление. Условия неискаженной АМ. Энергетические характеристики. Угловая модуляция, сравнение частотной модуляции (ЧМ) и фазовой модуляции (ФМ). Комплексное представление узкополосных сигналов: огибающая, частота, фаза. Преобразование Гильберта. Аналитический сигнал. Тема 1.4. Основы теории случайных сигналов. Понятие случайного сигнала. Вероятность. Характеристики случайной величины. Функция распределения и числовые характеристики. Случайные процессы. Свойство стационарности и

	эргодичности. Гауссовы случайные процессы. Энергетический спектр. Теорема Винера-Хинчина. Коэффициент корреляции и интервал корреляции. Белый шум.
2	Линейные радиотехнические цепи и преобразования сигналов в них Тема 2.1. Общие характеристики линейных стационарных цепей с постоянными параметрами. Понятие физической системы. Системный оператор. Линейные и нелинейные системы. Принцип суперпозиции. Характеристики систем: частотный коэффициент передачи, амплитудно-частотная характеристика (АЧХ) и фазочастотная характеристика (ФЧХ), импульсная и переходная характеристики. Условие физической реализуемости цепи. Тема 2.2. Анализ линейных цепей Задача анализа. Методы анализа. Спектральный метод для периодических и непериодических сигналов. Условие неискаженной передачи сигналов через линейные цепи. Частотно-избирательные цепи. Операторный метод. Преобразование Лапласа и его свойства. Временной метод. Интегралы Дюамеля. Тема 2.3. Элементы теории синтеза линейных цепей. Задача синтеза. Синтез цепи по частотному коэффициенту передачи. Дифференцирующие и интегрирующие цепи.
3	Преобразования сигналов в нелинейных радиотехнических цепях Тема 1.1. Гармонический анализ колебаний в нелинейных элементах. Понятие нелинейного элемента и нелинейной системы. Типы, характеристики и параметры нелинейных элементов. Аппроксимация характеристик нелинейных элементов: степенная, кусочно-линейная. Методы гармонического анализа: метод кратных углов и метод угла отсечки. Тема 1.2. Нелинейные преобразования сигналов. Обобщенная схема нелинейного преобразователя и возможные операции обработки сигналов в радиотехническом тракте. Усиление. Нелинейный резонансный усилитель и умножитель частоты. Генерация сигналов. Автоколебательные цепи. Классификация автогенераторов. LC автогенератор. RC-автогенераторы гармонических и негармонических колебаний. Управление колебаниями. Амплитудный модулятор. Частотный и фазовый модулятор. Детектирование радиосигналов. Амплитудные детекторы. Линейное и квадратичное детектирование. Частотное и фазовое детектирование. Преобразование частоты радиосигналов.
4	Основы дискретных и цифровых сигналов и цепей Тема 2.1. Понятие и представление дискретных сигналов и цепей. Дискретизация по времени и квантование аналоговых сигналов. Кодирование. Понятие дискретного и цифрового сигнала. Дискретные и цифровые цепи. Преимущества и недостатки цифровой и аналоговой обработки сигналов. Представление дискретных сигналов во временной и частотной областях. Z-преобразование. Частотный коэффициент передачи и системная функция дискретных цепей. Тема 2.2. Алгоритмы цифровой фильтрации. Понятие алгоритма обработки и способы задания. Трансверсальный и рекурсивный фильтры. Разностные уравнения и

	структурные схемы алгоритмов обработки. Тема 4.3. Анализ и синтез дискретных цепей. Методы анализа дискретных цепей. Условие физической реализуемости. Элементы синтеза цепей
--	---

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 5				
1	Степенная аппроксимация характеристики нелинейного элемента. Методы гармонического анализа.	Выполнение практических расчетов при оформлении результатов выполненной лабораторной работы	4	3
Всего:			4	

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 4			
1	Исследование амплитудного спектра периодических радиосигналов.	2	1
2	Исследование частотных характеристик линейных цепей. Спектральный метод анализа	2	1, 2
Семестр 5			
3	Преобразование спектров колебаний в нелинейных цепях	4	3
Всего:		8	

4.5. Курсовое проектирование (работа)

Цель курсовой работы: расчет частотных и временных характеристик линейных цепей.

Примерные темы заданий на курсовую работу приведены в разделе 10 РПД.

4.6. Самостоятельная работа студентов

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 4, час	Семестр 5, час
1	2	3	4
Самостоятельная работа, всего	255	132	123
изучение теоретического материала дисциплины (ТО)		100	83
курсовое проектирование (КП, КР)			40
контрольные работы заочников (КРЗ)		32	0

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы студентов указаны в п.п. 8-10.

6. Перечень основной и дополнительной литературы

6.1. Основная литература

Перечень основной литературы приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень основной литературы

Шифр	Библиографическая ссылка / URL адрес	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
621.372 Г65	Радиотехнические цепи и сигналы [Текст] : учебник / И. С. Гоноровский. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Радио и связь, 1986. - 512 с. : рис., табл./	98
621.372 Б27	Радиотехнические цепи и сигналы [Текст] : учебник / С. И. Баскаков. - 5-е изд., стереот. - М. : Высш. шк., 2005. - 462 с.	37
621.37 И 20	Радиотехнические цепи и сигналы [Текст] : учебник / М. Т. Иванов, А. Б. Сергиенко, В. Н. Ушаков. - СПб. : ПИТЕР, 2014. - 336 с. : рис. - (Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения). - Библиогр.	22
621.372 Г65	Радиотехнические цепи и сигналы [Текст] : учебное пособие / И. С. Гоноровский. - 5-е изд., перераб. и испр. - М. : Дрофа, 2006. - 717 с.	18
621.372 Б27	Радиотехнические цепи и сигналы [Текст] : учебник (Дублетная запись 1 175) / С. И. Баскаков. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 1988. - 447 с.	110
621.372 Г65	Радиотехнические цепи и сигналы [Текст] : учебник / И. С. Гоноровский. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Сов. радио, 1977. - 607 с. : рис., схем., табл.	38
621.372	Радиотехнические цепи и сигналы. Примеры и задачи	19

P15	[Текст] : учебное пособие для высших учебных заведений / И. С. Гоноровский [и др.]. - М. : Радио и связь, 1989. - 248 с.	
621.372 Г65	Радиотехнические цепи и сигналы [Текст] : учебник / И. С. Гоноровский. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Сов. радио, 1977. - 607 с. : рис., схем., табл.	38
621.372 Б27	Радиотехнические цепи и сигналы [Текст] : эксперим. учебник для вузов / С. И. Баскаков. - М. : Высш. шк., 1983. - 535 с. : ил., граф., схем.	21
621.372 358	Теория радиотехнических цепей [Текст] : учебное пособие / Н. В. Зернов, В. Г. Карпов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Л. : Энергия, 1972. - 816 с. :	47

6.2. Дополнительная литература

Перечень дополнительной литературы приведен в таблице 8.

Таблица 8 – Перечень дополнительной литературы

Шифр	Библиографическая ссылка/ URL адрес	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
621.372(ЛИАП) К13	Анализ и синтез радиотехнических цепей [Текст] : учебное пособие / Ш. К. Кадышев, В. И. Рогачев, Ю. Г. Смирнов ; Ленингр. ин-т авиац. приборостроения. - Л. : РИО ЛЭТИ, 1978. - 82 с.	75
621.372(ЛИАП) К13	Прохождение сигналов через линейные цепи [Текст] : сборник задач / Ш. К. Кадышев ; Ленингр. ин-т авиац. приборостроения. - Л. : [б. и.], 1971. - 43 с. :	5
621.391(ЛИАП) К13	Случайные сигналы [Текст] : лекции / Ш. К. Кадышев ; Ленингр. ин-т авиац. приборостроения. - Л. : РИО ЛЭТИ, 1978. - 56 с. :	17
621.372 Г65	Радиотехнические цепи и сигналы [Текст] : учебник. ч. 1. Сигналы. Линейные системы с постоянными и переменными параметрами / И. С. Гоноровский. - М. : Радио и связь, 1966. - 439 с.	4
517 Х20	Спектры и анализ [Текст] : монография / А. А. Харкевич. - 4-е изд. - М. : Физматлит, 1990. - 236 с.	1
621.372 Г65	Радиотехнические цепи и сигналы [Текст] : учебное пособие / И. С. Гоноровский, М. П. Демин. - 5-е изд., перераб. и доп. Учеб. изд. - М. : Радио и связь, 1994. - 480 с.	1
621.391 Ф87	Теория сигналов [Текст] / Л. Френкс. - М. : Сов. радио, 1974. - 343 с. :	3

621.391 X21	Теоретические основы радиосвязи [Текст] : учебник для институтов связи / А. А.Харкевич. - М. : Гостехиздат, 1957. - 347 с.	3
------------------------	--	---

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины

URL адрес	Наименование
	Не требуется

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

8.1. Перечень программного обеспечения

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10 – Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11 – Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Состав материально-технической базы представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория	
2	Специализированная лаборатория «Радиотехнические цепи и сигналы»	

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

10.1. Состав фонда оценочных средств приведен в таблице 13

Таблица 13 - Состав фонда оценочных средств для промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Примерный перечень оценочных средств
------------------------------	--------------------------------------

Экзамен	Список вопросов к экзамену.
Дифференцированный зачёт	Список вопросов.
Выполнение курсовой работы	Экспертная оценка на основе требований к содержанию курсовой работы по дисциплине.

10.2. Перечень компетенций, относящихся к дисциплине, и этапы их формирования в процессе освоения образовательной программы приведены в таблице 14.

Таблица 14 – Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Номер семестра	Этапы формирования компетенций по дисциплинам/практикам в процессе освоения ОП
ПК-2 «готовность к проведению испытаний и определению работоспособности установленного, эксплуатируемого и ремонтируемого транспортного радиоэлектронного оборудования»	
3	Электроника
4	Радиотехнические цепи и сигналы
4	Электроника
4	Производственная практика
5	Радиотехнические цепи и сигналы
5	Механика
6	Электродинамика и распространение радиоволн
6	Производственная практика
7	Радиолокационные системы и комплексы
7	Антенны и устройства сверхвысокой частоты
8	Основы теории и техники фазированных антенных решеток
8	Производственная практика
8	Информационно-телеметрические системы
8	Средства регистрации параметров полета летательных аппаратов
8	Антенны и устройства сверхвысокой частоты
9	Конструирование, технология и эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов
9	Испытание и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники
10	Системы связи и телекоммуникаций
10	Производственная практика
10	Радионавигационные системы и комплексы
11	Спутниковые системы навигации, связи и наблюдения
11	Системы связи и телекоммуникаций

10.3. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) у обучающихся компетенций применяется шкала модульно–рейтинговой системы университета. В таблице 15 представлена 100–балльная и 4–балльная шкалы для оценки сформированности компетенций.

Таблица 15 –Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции		Характеристика сформированных компетенций
100-	4-балльная	

бальная шкала	шкала	
85 ≤ К ≤ 100	«отлично» «зачтено»	- обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; - уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; - опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; - умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; - делает выводы и обобщения; - свободно владеет системой специализированных понятий.
70 ≤ К ≤ 84	«хорошо» «зачтено»	- обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; - не допускает существенных неточностей; - увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; - аргументирует научные положения; - делает выводы и обобщения; - владеет системой специализированных понятий.
55 ≤ К ≤ 69	«удовлетворительно» «зачтено»	- обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; - допускает несущественные ошибки и неточности; - испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; - слабо аргументирует научные положения; - затрудняется в формулировании выводов и обобщений; - частично владеет системой специализированных понятий.
К ≤ 54	«неудовлетворительно» «не зачтено»	- обучающийся не усвоил значительной части программного материала; - допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; - испытывает трудности в практическом применении знаний; - не может аргументировать научные положения; - не формулирует выводов и обобщений.

10.4. Типовые контрольные задания или иные материалы:

1. Вопросы (задачи) для экзамена (таблица 16)

Таблица 16 – Вопросы для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена
1.	Отличительные черты линейных и нелинейных радиотехнических цепей.
2.	Характеристики и параметры нелинейных элементов. Физический смысл параметров.
3.	Примеры нелинейных элементов. Режимы работы нелинейных элементов.
4.	Аппроксимация характеристик нелинейных элементов степенным полиномом.
5.	Кусочно-ломаная аппроксимация характеристик нелинейных элементов.
6.	Задача гармонического анализа колебаний в нелинейных цепях. Метод кратных углов.
7.	Задача гармонического анализа колебаний в нелинейных цепях. Метод угла отсечки.

8.	Виды преобразования спектров колебаний в нелинейных цепях.
9.	Нелинейный резонансный усилитель на биполярном транзисторе.
10.	Умножитель частоты.
11.	Автогенераторы. Общие понятия. Классификация.
12.	Условия стационарного режима работы АГ.
13.	LC-автогенератор с трансформаторной обратной связью.
14.	Однокаскадный RC-автогенератор.
15.	Двухкаскадный RC-автогенератор.
16.	Амплитудная модуляция. Общие понятия.
17.	Амплитудный модулятор.
18.	Частотная и фазовая модуляция.
19.	Детектирование радиосигналов. Амплитудный диодный детектор.
20.	Принцип частотного и фазового детектирования.
21.	Преобразование частоты радиосигналов в нелинейных цепях.
22.	Понятия дискретных сигналов и цепей.
23.	Способы представления дискретных сигналов.
24.	Z-изображение дискретного сигнала.
25.	Алгоритмы дискретных цепей. Разностное уравнение.
26.	Трансверсальный фильтр.
27.	Рекурсивный фильтр.
28.	Передающая и системная функция дискретной цепи.
29.	Системная функция рекурсивного фильтра.
30.	Методы анализа дискретных цепей. Пример. Понятие синтеза дискретных цепей.

2. Вопросы (задачи) для зачета / дифференцированного зачета (таблица 17)

Таблица 17 – Вопросы (задачи) для дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для дифф. зачета
1.	Назначение радиоэлектронных систем передачи информации. Основные понятия: информация, сообщение, сигнал, помеха.

2.	Общие сведения о радиоэлектронных системах.
3.	Классификация сигналов. Управляющие сигналы и радиосигналы.
4.	Разложение колебаний по системам ортогональных функций. Обобщенный спектр.
5.	Разложение периодических колебаний в спектр. Тригонометрическая форма ряда Фурье.
6.	Спектр периодической последовательности прямоугольных видеоимпульсов.
7.	Распределение средней мощности в спектре периодических колебаний. Активная ширина спектра.
8.	Корреляционная функция детерминированных сигналов.
9.	Комплексная форма ряда Фурье.
10.	Спектр непериодических колебаний. Спектральная плотность.
11.	Спектр одиночного прямоугольного видеоимпульса.
12.	Свойства преобразования Фурье (линейность, смещение сигнала во времени).
13.	Свойства преобразования Фурье (изменение масштаба времени, дифференцирование и интегрирование сигнала).
14.	Свойства преобразования Фурье (спектр зеркального сигнала, спектр произведения двух сигналов).
15.	Распределение энергии в спектре непериодических колебаний. Теорема Релея.
16.	Тестовые сигналы: гармоническое колебание, единичный скачок, дельта-функция.
17.	Модулированные колебания. Основные понятия.
18.	Амплитудно-модулированные колебания. Временные соотношения.
19.	Спектр амплитудно-модулированных колебаний.
20.	Сигналы с угловой модуляцией. Основные понятия. Спектр сигналов с угловой модуляцией.
21.	Спектральная функция непериодического радиосигнала.
22.	Комплексное представление радиосигналов: огибающая, частота, фаза. Аналитический сигнал.
23.	Сигнал с прямоугольным спектром.
24.	Дискретизация широкополосных колебаний. Теорема Котельникова.
25.	Случайные процессы. Способы изучения случайных сигналов.
26.	Интегральный и дифференциальный законы распределения вероятностей.
27.	Числовые характеристики случайных величин.
28.	Нормальный закон распределения.

29.	Равновероятный закон распределения.
30.	Энергетический спектр и корреляционная функция случайного процесса. Теорема Винера-Хинчина.
31.	Белый шум.
32.	Методы анализа радиотехнических цепей.
33.	Комплексный коэффициент передачи и полоса пропускания цепи. Пример.
34.	Спектральный метод анализа прохождения периодических колебаний через цепь.
35.	Спектральный метод анализа прохождения непериодических колебаний через цепь. Условия неискаженной передачи сигналов через линейные цепи.
36.	Преобразования Лапласа. Операторный метод анализа.
37.	Временной метод анализа. Интегралы Дюамеля.
38.	Импульсная и переходная характеристики цепи. Связь импульсной характеристики с коэффициентом передачи.
39.	Задачи анализа и синтеза линейной цепи.
40.	Основы синтеза цепей. Дифференцирующие и интегрирующие цепи. Пример.

3. Темы и задание для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта (таблица 18)

Таблица 18 – Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта

№ п/п	Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта
	Расчет частотных и временных характеристик линейных цепей. Варианты схем радиотехнических цепей приведены в методических указаниях к выполнению курсовой работы: Радиотехнические цепи и сигналы: методические указания к выполнению курсовой работы/ С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения; сост.: О. Л. Балышева, Ю. Г. Смирнов. – СПб.: РИО ГУАП, 2005. – 27 с. (Количество экз. в библи. – 138. Шифр библиотеки [621.372(ГУАП) Р15 621.372(ГУАП)])

4. Вопросы для проведения промежуточной аттестации при тестировании (таблица 19)

Таблица 19 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов
	Не предусмотрено

5. Контрольные и практические задачи / задания по дисциплине (таблица 20)

Таблица 20 – Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий

№ п/п	Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий
1	Расчет спектра периодического сигнала (прямоугольной, треугольной, косинусоидальной формы)
2	Расчет спектральной функции непериодического сигнала (прямоугольной, треугольной, косинусоидальной формы)
3	Расчет комплексного коэффициента передачи линейной радиотехнической цепи, АЧХ, ФЧХ.
4	Расчет импульсной и переходной характеристик цепи
5	Анализ прохождения периодического сигнала через линейную цепь спектральным методом
6	Аппроксимация характеристик нелинейных элементов степенным полиномом
7	Представление дискретных сигналов
8	Трансверсальный алгоритм обработки
9	Реккурсивный алгоритм обработки

10.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и / или опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в Положениях «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Целью дисциплины является – получение студентами необходимых теоретических знаний, а также практических умений и навыков в области радиотехнических сигналов и цепей. Данный курс является базовым для всех дисциплин радиотехнического профиля. В нем студентами изучаются основы теории сигналов и радиотехнических цепей, используемых в радиоэлектронных системах передачи информации. Студенты получают навыки практической работы с радиоизмерительной аппаратурой в процессе исследований прохождения сигналов через линейные и нелинейные радиотехнические цепи.

Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

Дисциплина "Радиотехнические цепи и сигналы" является базовой для всех дисциплин радиотехнического цикла и закладывает у студентов общие основы для успешного освоения последующих дисциплин цикла. Курс должен дать студентам ясное

понимание теоретических основ построения радиоэлектронных систем передачи информации и основных характеристик используемых в них сигналов.

Лекционный материал не предусматривает рассмотрение вопросов конкретных технических решений и элементной базы радиоэлектронных систем. Приводимые структурные и принципиальные схемы служат примерами и иллюстрацией применения общих подходов, и принципов построения элементов и модулей аппаратуры радиоэлектронных систем передачи информации. Введение курса посвящено общей характеристике сигналов и систем передачи информации. В первом разделе изучаются основы теории сигналов, во втором линейные радиотехнические цепи с постоянными параметрами, в третьем нелинейные радиотехнические цепи и преобразования сигналов в них, в четвертом – основы дискретных и цифровых сигналов и цепей.

Лекция, являясь ведущей формой группового обучения, выполняет познавательную, развивающую и организационную функцию. Познавательная функция состоит в понимании слушателями основ науки, научно обоснованных путей решения практических задач. Лекция призвана дать взаимосвязанное, доказательное и отчетливое изложение информационного содержания дисциплины. Лекция достигает цели, если помимо сообщения информации она выполняет развивающую функцию, то есть по содержанию и форме она ориентирована не на память, а на мышление обучаемых, призвана не только преподнести им знания, но и научить их самостоятельно мыслить. Организационная функция лекции достигается периодичностью освоения учебного материала и управлением самостоятельной работой как в процессе лекции, так и во внелекционное время. Лектор рекомендует литературу, обращает внимание слушателей на то, что необходимо изучить и с чем сопоставить. Полученные в ходе лекции выводы и результаты служат основой при самостоятельной проработке рекомендованной литературы.

В ходе лекции преподаватель дает содержательный материал данной дисциплины, устанавливает связи с другими дисциплинами, знакомит с современным состоянием конкретной области знаний, достижениями и проблемами. Работая совместно с преподавателем, студенты знакомятся с терминологией, принятыми обозначениями, используемым математическим аппаратом и подходами, учатся ставить задачу, применять методы научного познания, анализировать результаты и делать выводы.

Лекционный материал, по сравнению с материалом, изложенным в основной учебной литературе по курсу, построен более компактно, с достаточно полным изложением всех необходимых разделов курса, необходимыми выводами, обобщениями и примерами. Он дает студентам понимание основ, принципов построения и изучения устройств радиоэлектронных систем передачи информации, основные типы и характеристики применяемых в них сигналов и методы исследования.

Установочные лекции проводятся преподавателем с учетом следующих положений:

- Дается общая характеристика дисциплины, ее цели, задачи, взаимосвязь с другими дисциплинами в рамках подготовки по направлению. Перечисляются основные разделы дисциплины и даются рекомендации для их

самостоятельного изучения. Преподаватель знакомит студентов с основной и дополнительной литературой по дисциплине.

- Основное содержание материала представляется в сжатом и доступном для понимания виде и, в целом, соответствует порядку следования материала в основной литературе.
- На лекциях изучаются наиболее важные темы дисциплины, вводятся основные понятия и положения, необходимые студентам для выполнения лабораторных работ.

Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, состоящее в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Практические занятия проводятся в форме выполнения студентами под руководством преподавателя расчетной части практических заданий в ходе оформления лабораторных работ по дисциплине.

Требования к проведению практических занятий

Для проведения практических занятий студентами должен быть усвоен теоретический материал данного раздела и выполнены необходимые измерения в ходе выполнения лабораторной работы. Более подробные методические указания и рекомендации по оформлению расчетов можно найти в литературе:

Радиотехнические цепи и сигналы [Текст]: нелинейные цепи: методические указания к выполнению лабораторных работ № 21, 22, 23, 24 / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения; сост. О. Л. Балышева, сост. Ю. Г. Смирнов, сост. С. В. Кулаков. - СПб. : Изд-во ГУАП, 1999. - 53 с. (шифр библиотеки **621.372(ЛИАП) P15**)

Методические указания для обучающихся по прохождению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач у обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;

- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
- получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ

В ходе освоения дисциплины студентам необходимо выполнить и защитить все лабораторные работы, предусмотренные рабочей программы дисциплины.

Лабораторные работы выполняются в специализированной лаборатории "Радиотехнических сигналов и цепей" бригадами студентов по 2-3 человека фронтальным методом на специальных лабораторных стендах в присутствии преподавателя или учебно-вспомогательного персонала.

Перед выполнением работ студентам необходимо пройти инструктаж по технике безопасности, усвоить его, расписаться в журнале по технике безопасности. Обучающиеся после ознакомления с целью и основным содержанием работы должны получить допуск к работе и разрешение преподавателя (или учебно-вспомогательного персонала лаборатории) на включение приборов и лабораторных стендов и проведение экспериментальной части работы.

Инструкции по порядку выполнения работ выдаются студентам в лаборатории перед выполнением лабораторной работы и сдаются после ее окончания.

После окончания работы студенты должны предоставить преподавателю результаты измерений, подписать протокол измерений, после чего выключить лабораторный стенд и измерительные приборы. Преподаватель проверяет полноту и правильность выполнения работы и отмечает выполнение в журнале проведения лабораторных работ.

Защита лабораторных работ проводится, как правило, в устной форме. Перечень некоторых наиболее типичных вопросов и необходимая для подготовки литература к каждой лабораторной работе приводится в методических указаниях, однако обучающимся не следует ограничиваться только этим перечнем.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет должен представлять собой законченный документ, содержащий цель работы, схему и краткое описание лабораторной установки, разделы, содержание которых отражают суть выполненных заданий, и выводы.

Отчет может быть выполнен в рукописном варианте или оформлен с помощью компьютера и представлен в виде распечатки. Отчет принимается преподавателем только с приложенным к нему подписанным преподавателем протоколом измерений.

Более подробные методические указания можно найти в литературе:

Радиотехнические цепи и сигналы. Теория сигналов. Линейные цепи [Текст] : методические указания к выполнению лабораторных работ / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост. О. Л. Балышева. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2016. - 50 с. (шифр библиотеки **621.38 Б 20**)

Радиотехнические цепи и сигналы. Теория сигналов. Линейные цепи [Текст]: методические указания к выполнению лабораторных работ № 1 - 4 / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост.: О. Л. Балышева, Ю. Г. Смирнов. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2008. - 46 с (шифр библиотеки **621.372(ГУАП) Р 15**)

Радиотехнические цепи и сигналы [Текст]: нелинейные цепи: методические указания к выполнению лабораторных работ № 21, 22, 23, 24 / С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост. О. Л. Балышева, сост. Ю. Г. Смирнов, сост. С. В. Кулаков. - СПб. : Изд-во ГУАП, 1999. - 53 с. (шифр библиотеки **621.372(ЛИАП) Р15**)

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Отчет о лабораторной работе по дисциплине оформляется в соответствии с правилами и стандартами, действующими в ГУАП.

Отчет может быть выполнен в рукописном варианте или оформлен с помощью компьютера и представлен в виде распечатки.

Более подробные методические указания можно найти в литературе:

Радиотехнические цепи и сигналы. Теория сигналов. Линейные цепи [Текст] : методические указания к выполнению лабораторных работ № 1 - 4 / С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост.: О. Л. Балышева, Ю. Г. Смирнов. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2008. - 46 с (шифр библиотеки **621.372(ГУАП) Р 15**)

Радиотехнические цепи и сигналы [Текст]: нелинейные цепи: методические указания к выполнению лабораторных работ № 21, 22, 23, 24 / С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения; сост. О. Л. Балышева, сост. Ю. Г. Смирнов, сост. С. В. Кулаков. - СПб. : Изд-во ГУАП, 1999. - 53 с. (шифр библиотеки **621.372(ЛИАП) Р15**)

Методические указания для обучающихся по прохождению курсовой работы

Курсовая работа выполняется студентами самостоятельно по пройденному материалу дисциплины в соответствии с индивидуальным заданием. Варианты радиотехнических цепей приведены в методических указаниях к выполнению курсовой работы: Радиотехнические цепи и сигналы: методические указания к выполнению курсовой работы/ С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения; сост.: О. Л. Балышева, Ю. Г. Смирнов. - СПб.: РИО ГУАП, 2005. - 27 с. (Шифр библиотеки 621.372(ГУАП) Р15 621.372(ГУАП), количество экз. в библ. – 138).

Курсовая работа проводится с целью формирования у обучающихся опыта комплексного решения конкретных задач профессиональной деятельности.

Курсовая работа позволяет обучающемуся:

- систематизировать и закрепить полученные теоретические знания и практические умения по профессиональным учебным дисциплинам и модулям в соответствии с требованиями к уровню подготовки, установленными программой учебной дисциплины, программой подготовки специалиста соответствующего уровня, квалификации;
- применить полученные знания, умения и практический опыт при решении комплексных задач, в соответствии с основными видами профессиональной деятельности по направлению;
- углубить теоретические знания в соответствии с заданной темой;
- сформировать умения применять теоретические знания при решении нестандартных задач;
- приобрести опыт аналитической, расчётной, работы и сформировать соответствующие умения;
- сформировать умения работы со специальной литературой, справочной и иными информационными источниками;
- сформировать умения формулировать логически обоснованные выводы, предложения и рекомендации по результатам выполнения работы;
- развить профессиональную письменную и устную речь обучающегося;
- развить системное мышление, творческую инициативу, самостоятельность, организованность и ответственность за принимаемые решения;
- сформировать навыки планомерной регулярной работы над решением поставленных задач.

Структура пояснительной записки курсовой работы

Пояснительная записка к курсовой работе должна содержать титульный лист, задание на курсовую работу, цель выполнения работы, основную (содержательную часть), выводы по работе в соответствии с целью работы, список использованной литературы. Структура и содержание разделов основной части работы должны соответствовать порядку содержанию выполняемых заданий и расчетов. Допускается написание выводов по каждому из выполняемых разделов.

Требования к оформлению пояснительной записки курсовой работы

Пояснительная записка к курсовой работе выполняется, как правило, в виде компьютерной распечатки в соответствии с правилами оформления работ подобного рода.

Более подробные указания и рекомендации к выполнению работы и написанию пояснительной записки можно найти в литературе: Радиотехнические цепи и сигналы: методические указания к выполнению курсовой работы/ С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения; сост.: О. Л. Балышева, Ю. Г. Смирнов. - СПб.: РИО ГУАП, 2005. - 27 с. (Шифр библиотеки 621.372(ГУАП) Р15 621.372(ГУАП), количество экз. в библ. – 138).

Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Для выполнения самостоятельной работы преподавателем выдается задание (вопросы), и рекомендуемая учебная литература, поясняется расположение данных тем в общей структуре дисциплины. Все необходимые разъяснения и рекомендации даются студентам преподавателем в консультационные часы преподавателя.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению курсовой работы.

Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

- экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

- дифференцированный зачет – это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, при выполнении курсовых работ, научно-исследовательских работ и прохождении практик с аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой