МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 23

УТВЕРЖЛАЮ Руководитель образовательной программы

доц.,к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

Ю.В. Бакціеева

«20» февраля 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Радиотехнические цепи и сигналы» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	11.03.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Радиотехника
Наименование направленности	Радиотехнические технологии и аппаратный интерфейс нейронных сетей
Форма обучения	квньо
Год приема	2025

Санкт-Петербург- 2025

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	Mrs "	
доц., к.т.н., доц.	Daille	О. Л. Бальпиева
(должность, уч степень, звание)	(подпись, дата)	(пикциалы, фамилкя)
Программа одобрена на заседан	ии кафедры № 23	
« <u>17</u> » февраля <u>2025</u> г, протокол М	€ <u>6/25</u>	
Заведующий кафсдрой № 23	1	
д.т.н.,проф.	1	А.Р. Бестугин
(уч. степень, звание)	(подпусь, дата)	(ниициалы, фамилия)
Заместитель директора институт	га №2 по мутолической ра	боте
доц.,к.т.н.,доц.	UMI,	Н.В. Марковская
(должность, уч. степень, звание)	(поднись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Радиотехнические цепи и сигналы» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 11.03.01 «Радиотехника» направленности «Радиотехнические технологии и аппаратный интерфейс нейронных сетей». Дисциплина реализуется кафедрой «№23».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ОПК-1 «Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности»

ОПК-2 «Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с сигналами и радиотехническими цепями, используемыми в радиотехнических средствах передачи, приема и обработки сигналов.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающегося.

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является изучение физических процессов и явлений, происходящих при преобразовании сигналов в радиотехнических цепях и овладение методами их расчета и анализа.

- 1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-1 Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	ОПК-1.3.1 знать фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы ОПК-1.У.1 уметь применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-2 Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных	ОПК-2.3.1 знать основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации ОПК-2.У.1 уметь формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение; оценивать достоинства и недостатки возможных вариантов решения задачи; определять ожидаемые результаты решения выделенных задач; выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- Математика;
- Физика;
- Информатика;
- Информационные технологии;
- Алгоритмизация и программирование;
- Электротехника;

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

- Цифровые устройства;
- Основы спектрального анализа;
- Схемотехника аналоговых электронных устройств;
- Цифровая обработка сигналов;

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам №4
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	5/ 180	5/ 180
Из них часов практической подготовки	34	34
Аудиторные занятия, всего час.	68	68
в том числе:		
лекции (Л), (час)	34	34
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	34	34
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	36	36
Самостоятельная работа, всего (час)	76	76
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.

Примечание: **кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разлелы, темы лисшиплины, их трудоемкость

таолица 5—т азделы, темы дисциплины, их трудосикость					
Разделы, темы дисциплины	Лекции	ПЗ (СЗ)	ЛР	КΠ	CPC
т азделы, темы дисциплины	(час)	(час)	(час)	(час)	(час)
Ce	местр 4				
Раздел 1.	18		18		20
Раздел 2.	6		8		10
Раздел 3.	10		8		46
Итого в семестре:	34		34		76
Итого	34	0	34	0	76

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

	вделов и тем лекционного цикла
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. Угловая модуляция, сравнение
	частотной модуляции (ЧМ) и фазовой модуляции (ФМ).
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 Операторный цепи. метод. Преобразование Лапласа и его свойства. Временной метод. Интегралы Дюамеля. Тема 2.3. Элементы теории синтеза линейных цепей. синтеза. Синтез пепи ПО частотному коэффициенту передачи. Дифференцирующие 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. характеристик нелинейных Аппроксимация 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 Усиление. Нелинейный радиотехническом тракте. резонансный усилитель и умножитель частоты. Генерация сигналов. Автоколебательные цепи. Классификация RC-автогенераторы автогенераторов. LC автогенератор. гармонических и негармонических колебаний. Управление колебаниями. Амплитудный модулятор. Частотный Детектирование фазовый модулятор. радиосигналов. Амплитудные детекторы. Линейное И квадратичное детектирование. Частотное и фазовое детектирование. Преобразование частоты радиосигналов.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

	· 1				
				Из них	No
№	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
		Учебным планом не про	едусмотрено		
	Bcer	0			

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№	Наименование лабо	раторных работ	Трудоемкость,	Из них	№
---	-------------------	----------------	---------------	--------	---

Π/Π		(час)	практической	раздела
			подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Семестр 4	1		
1	Исследование амплитудных спектров	4	4	1
	периодических сигналов			
2	Исследование частотных характеристик	4	4	1,2
	линейных цепей.			
	Спектральный метод анализа	4	4	
3	Исследование временных характеристик	4	4	1,2
	линейных цепей			
	Временной метод анализа	4	4	
4	Преобразование спектров колебаний в	4	4	3
	нелинейных цепях			
	Аппроксимация характеристик			
	нелинейных элементов	2	2	
5	Исследование автогенераторов	4	4	3
6	Исследование преобразователя частоты	4	4	3
	Всего	34	34	

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 4,
Вид самостоятельной расоты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	50	50
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	6	6
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	20	20
Всего:	76	76

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

		Количество
Шифр/		экземпляров в
	Библиографическая ссылка	библиотеке
URL адрес		(кроме
		электронных

		экземпляров)
621.372 Γ65	Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / И. С. Гоноровский 4-е изд., перераб. и доп М.: Радио и связь, 1986 512 с.: рис., табл./	88
621.372 Б27	Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / С. И. Баскаков 5-е изд., стереот М.: Высш. шк., 2005 462 с.	34
621.37 И 20	Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / М. Т. Иванов, А. Б. Сергиенко, В. Н. Ушаков СПб. : ПИТЕР, 2014 336 с. : рис (Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения).	22
621.372 Γ65	Радиотехнические цепи и сигналы: учебное пособие / И. С. Гоноровский 5-е изд., перераб. и испр М.: Дрофа, 2006 717 с.	18
621.372 Б27	Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / С. И. Баскаков 2-е изд., перераб. и доп М.: Высш. шк., 1988 447 с.	108
621.372 Γ65	Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / И. С. Гоноровский 3-е изд., перераб. и доп М.: Сов. радио, 1977 607 с.: рис., схем., табл.	24
621.372 P15	Радиотехнические цепи и сигналы. Примеры и задачи: учебное пособие для высших учебных заведений / И. С. Гоноровский [и др.] М.: Радио и связь, 1989 248 с.	19
621.327 Б27	Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / С. И. Баскаков 3-е изд., перераб. и доп М.: Высш. шк., 2000 462 с.	28
621.372 Б27	Радиотехнические цепи и сигналы: эксперим. учебник для вузов / С. И.Баскаков М.: Высш. шк., 1983 535 с.: ил., граф., схем.	21
621.372 358	Теория радиотехнических цепей: учебное пособие / Н. В. Зернов, В. Г. Карпов 2-е изд., перераб. и доп Л. : Энергия, 1972 816 с. :	47
621.372 Γ65	Радиотехнические цепи и сигналы: учебное пособие / И. С. Гоноровский, М. П. Демин 5-е изд., перераб. и доп, Учеб. изд М.: Радио и связь, 1994 480 с.	1

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

 URL адрес
 Наименование

 http://lib.aanet.ru
 Доступ в ЭБС «Лань» осуществляется по договору № 25, 26, 27 от 31.01.2024

 Доступ в ЭБС «ZNANIUM» осуществляется по договору № 058 от 27.02.2023

 Доступ в ЭБС «ЮРАЙТ» осуществляется по договору № 257 от 29.05.

 https://www.elibrary.ru
 Доступ в БД по договору SU-675/2024/746 от 27.12.2023 г.

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

№ п/п		Наименование
	Не предусмотрено	

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

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	Ауд. 22-07
	и сигналы»	(Гастелло,15)

- 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену;
	Тесты.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

	71 11 1
Оценка компетенции	Уарактаристика сформировании IV компетаниий
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенции

Оценка компетенции	Vanaveranyaryuna aham genangun ny vangrarayun ny		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
«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. 		
«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. 		
«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. 		
«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. 		

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
1	Общие сведения о радиотехнических системах. Понятие радиоканала.	ОПК-1.3.1
2	Виды радиотехнических систем. Основные понятия: информация, сообщение, сигнал, помеха.	ОПК-1.3.1
3	Классификация сигналов. Управляющие сигналы и радиосигналы. Эспериментальное исследование сигналов.	ОПК-1.3.1 ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1
4	Разложение колебаний по системам ортогональных функций. Обобщенный спектр.	ОПК-1.У.1
5	Разложение периодических колебаний в спектр. Тригонометрическая форма ряда Фурье.	ОПК-1.У.1
6	Спектр периодической последовательности прямоугольных видеоимпульсов.	ОПК-1.У.1

7	Распределение средней мощности в спектре	ОПК-1.3.1
	периодических колебаний. Активная ширина спектра.	
8	Корреляционная функция детерминированных сигналов.	ОПК-1.3.1
9	Комплексная форма ряда Фурье.	ОПК-1.3.1
10	Спектр непериодических колебаний. Спектральная	ОПК-1.3.1
10	плотность.	
11	Спектр одиночного прямоугольного видеоимпульса.	ОПК-1.3.1
	1 7	ОПК-1.У.1
12	Свойства преобразования Фурье (линейность, смещение	ОПК-1.3.1
	сигнала во времени).	ОПК-1.У.1
13	Свойства преобразования Фурье (изменение масштаба	ОПК-1.3.1
	времени, дифференцирование и интегрирование сигнала).	ОПК-1.У.1
14	Свойства преобразования Фурье (спектр зеркального	ОПК-1.3.1
	сигнала, спектр произведения двух сигналов).	ОПК-1.У.1
15	Распределение энергии в спектре непериодических	ОПК-1.3.1
	колебаний. Теорема Релея.	
16	Тестовые сигналы: гармоническое колебание, единичный	ОПК-1.3.1
	скачок, дельта-функция.	
17	Модулированные колебания. Основные понятия.	ОПК-1.3.1
18	Амплитудно-модулированные колебания. Временные	ОПК-1.3.1
	соотношения.	
18	Спектр амплитудно-модулированных колебаний.	ОПК-1.3.1
20	Сигналы с угловой модуляцией. Основные понятия.	ОПК-1.3.1
	Спектр сигналов с угловой модуляцией.	
21	Сигнал с прямоугольным спектром.	ОПК-1.3.1
22	Дискретизация широкополосных колебаний. Теорема	ОПК-1.3.1
	Котельникова.	
23	Методы анализа радиотехнических цепей.	ОПК-1.У.1
24	Комплексный коэффициент передачи и полоса	ОПК-1.3.1
	пропускания цепи. Методика измерения частотных	ОПК-1.У.1
	характеристик линейных цепей.	ОПК-2.3.1
		ОПК-2.У.1
25	Спектральный метод анализа прохождения периодических	ОПК-1.3.1
	колебаний через цепь.	ОПК-1.У.1
26	Спектральный метод анализа прохождения	ОПК-1.3.1
	непериодических колебаний через цепь. Условия	ОПК-1.У.1
	неискаженной передачи сигналов через линейные цепи.	
27	Преобразования Лапласа. Операторный метод анализа.	ОПК-1.3.1
		ОПК-1.У.1
28	Временной метод анализа. Интегралы Дюамеля.	ОПК-1.3.1
		ОПК-1.У.1
29	Импульсная и переходная характеристики цепи.	ОПК-1.3.1
	Методика измерения временных характеристик. Связь	ОПК-2.3.1
	импульсной характеристики с коэффициентом передачи.	ОПК-2.У.1
30	Задачи анализа и синтеза линейной цепи.	ОПК-1.3.1
21		ОПК-1.У.1
31	Основы синтеза цепей. Дифференцирующие и	ОПК-1.3.1
	интегрирующие цепи. Пример.	ОПК-1.У.1
32	Отличительные черты линейных и нелинейных	ОПК-1.3.1
	радиотехнических цепей.	OTT 1 T
33	Примеры нелинейных элементов. Режимы работы	ОПК-1.3.1

	нелинейных элементов.	
34	Аппроксимация характеристик нелинейных элементов	ОПК-1.У.1
	степенным полиномом.	
35	Кусочно-ломаная аппроксимация характеристик	ОПК-1.У.1
	нелинейных элементов.	
36	Задача гармонического анализа колебаний в нелинейных	ОПК-1.У.1
	цепях. Метод кратных углов.	
37	Задача гармонического анализа колебаний в нелинейных	ОПК-1.У.1
	цепях. Метод угла отсечки.	
38	Виды преобразования спектров колебаний в нелинейных	ОПК-1.3.1
	цепях.	
39	Нелинейный резонансный усилитель на биполярном	ОПК-1.3.1
	транзисторе.	
40	Умножитель частоты.	ОПК-1.3.1
41	Автогенераторы. Общие понятия. Классификация.	ОПК-1.3.1
	Условия стационарного режима работы АГ.	
42	Однокаскадный и двухкаскадный RC-автогенератор.	ОПК-1.3.1
43	Амплитудный модулятор.	ОПК-1.3.1
44	Принцип построения частотного и фазового модулятора.	ОПК-1.3.1
45	Детектирование радиосигналов. Амплитудный диодный	ОПК-1.3.1
	детектор.	
46	Принцип частотного и фазового детектирования.	ОПК-1.3.1
47	Преобразование частоты радиосигналов в нелинейных	ОПК-1.У.1
	цепях.	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

	T
№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения
JN≌ 11/11	курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
1)	Прочитайте задание и выберите один правильный ответ	ОПК-1.3.1
	Математической моделью сигнала является функция	ОПК-1.У.1
	а) Частоты;	
	b) Времени;	
	с) Напряжения;	
	d) Тока	
2)	Прочитайте задание и выберите один правильный ответ	ОПК-1.3.1

9)	Прочитайте задание и расположите варианты ответа в правильной последовательности.	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1
-		
	d) Расчет амплитуд гармоник выходного тока;	
	с) Задание входного воздействия;	
	b) Определение рабочего участка характеристики;	
	а) Аппроксимация характеристики нелинейного элемента;	
	предполагает последовательность следующих этапов	
	Гармонический анализ колебаний в нелинейных цепях	
	правильной последовательности.	ОПК-1.У.1
8)	Прочитайте задание и расположите варианты ответа в	ОПК-1.3.1
	схемы цепи;	OFFICE
	d) Задание принципиальной схемы и параметров элементов	
	с) Расчет выходного сигнала;	
	b) Выбор метода анализа;	
	а) Задание математической модели входного сигнала;	
	Анализ радиотехнической цепи предполагает следующие этапы	
	правильной последовательности.	ОПК-1.У.1
7)	Прочитайте задание и расположите варианты ответа в	ОПК-1.3.1
7	d) кГц	OFFIC 1 2 1
	c) BT	
	b) Гц;	
	a) B;	
	Активная ширина спектра измеряется в	
	правильных ответов.	ОПК-2.У.1
6)	Прочитайте задание и выберите один или несколько	ОПК-2.3.1
6)	d) Прямого интегрального преобразования Фурье;	ОПИ 2 2 1
	с) Преобразования Гильберта;	
	а) Преобразования Фурье,b) Преобразования Лапласа;	
	а) Преобразования Фурье;	
	Спектральная функция сигнала находится с помощью:	OHK-1.7.1
	правильных ответов.	ОПК-1.У.1
5)	Прочитайте задание и выберите один или несколько	ОПК-1.3.1
	d) Нулевой спектр;	
	с) Спектр в виде одной линии;	
	b) Непрерывный спектр;	
	а) Дискретный спектр;	
	Периодические сигналы имеют	
''	правильных ответов.	ОПК-1.У.1
4)	Прочитайте задание и выберите один или несколько	ОПК-1.3.1
	d) 1 Вольт;	
	с) Нулю;	
	а) Амилитуде первой гармоники;b) Удвоенной амплитуде первой гармоники;	
	а) Амплитуде первой гармоники;	
	равна:	OTHC 2.3.1
	У нечетных периодических сигналов постоянная составляющая	ОПК-2.У.1
3)	Прочитайте задание и выберите один правильный ответ	ОПК-2.3.1
	d) От периода повторения и высоты импульсов;	
	с) От высоты импульсов;	
	b) От периода повторения импульсов;	
	а) От длительности импульса;	
	спектре периодических импульсных сигналов?	OHK-1.3.1
	От чего зависит расстояние между спектральными линиями в	ОПК-1.У.1

	При передаче информации от источника к потребителю по							
	радиоканалу осуществляются следующие типы обработки:							
	а) Модуляция;							
	b) Преобразование сообщения в сигнал;							
	с) Преобразование частоты;							
	d) Детектирование;							
10)	Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции						ОПК-1.3.1	
	-	•						ОПК-1.У.1
	в левом столбце подберите соответствующую позицию в правом столбце.							
	Установите соответствие между изменением сигнала и изменением							
	его спектральной функции:							
	4) manifestation 4) manifestation							
	А) Сигнал дифференцируется			1) Амплитудный спектр не				
	>,			изменяется				
	В) Сигнал	тся	2) Спектральная функция					
			домножается на јω					
	С) Сигнал	интегрируе	ется			ьная функция		
		pp., -				я на (1/jω)		
				доппожа		1110 (1/300)		
	Запишите	выбранны	е пифиы по	л соответс	TRV	ющими буквам	ш.	
	Эшишигс	A	В	C	<i>iib</i> y			
		A	В					
11)	Процитой	EO TOLCOT II V	ATAMODUTO A	OOTDOTOTO	110		****	ОПК-1.3.1
11)								ОПК-1.У.1
		олоце подос	ерите соотв	ветствующ	ую	позицию в пра	BOM	OHK-1.9.1
	столбце.			. <u> </u>				
			ие между до	еиствиями .	над	сигналами и тиг	ЮМ	
	обработки:							
	A \ 77			1) 17 6				
	/	ение одного		1) Hpeoop	разо	вание частоты		
		в несущего						
		управляющ	его					
	сигнала							
	В) Выделе			2) Модул	яци	R		
		ионного сиг	гнала из					
	радиосигн							
	С) Изменение несущей частоты			3) Детект	иро	вание		
	радиосигн							
	Запишите	выбранные	<u>е цифры по</u>	д соответс	тву	<u>т</u> ющими буквам	и:	
		A	В	C				
12)						К каждой пози		ОПК-2.3.1
	в левом ст	олбце подбо	ерите соотв	етствующ	ую	позицию в пра	вом	ОПК-2.У.1
	столбце. Установите соответствие между элементами цепи и их							
сопротивлениями:					The state of the s			
	comportabilitation.							
	А) Резистор 1) Сопротивление уменьшается				ся			
	с повышением частоты							
	топдоп	1-010p		2) Сопротивление				<u> </u>

	С) Катушка индуктивности	увеличивается с повышением частоты 3) Сопротивление не изменяется с повышением частоты	
	Запишите выбранные цифры по	од соответствующими буквами:	
13)	Прочитайте задание и дайте сво Перечислите основные эта цепи спектральным методо цепи непериодического сиг	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1	
14)	Прочитайте задание и дайте сво Каков спектральный состав приложении к нему напряж колебания частотой ω0?	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1	
15)	Прочитайте задание и дайте сво Перечислите количество и выходные сигналы амплит	охарактеризуйте входные и	ОПК-2.3.1 ОПК-2.У.1

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п		Пе	еречень контрольных работ
	Не предусмотрено		

- 10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.
 - 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (Ниже приводятся рекомендации по составлению данного раздела)
- 11.1. 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.

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую,

организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

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 обучающихся. 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.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- получение навыков методической обработки материала (выделение главных мыслей и положений, сравнение различных подходов, получение конкретных выводов, сравнение полученных результатов);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Структура предоставления лекционного материала:

Лекционный материал готовится преподавателем с учетом следующих положений:

- Первая лекция является вводной, на ней дается общая характеристика дисциплины, ее цели, задачи, взаимосвязь с другими дисциплинами в рамках подготовки по направлению. Перечисляются основные разделы дисциплины и сообщаются временные рамки для их изучения. Преподаватель знакомит студентов с основной и дополнительной литературой по дисциплине.
- Основное содержание материала представляется в последовательном, логически стройном и доступном для понимания виде и, в целом, соответствует порядку следования материала в основной литературе.
- В конце каждой лекции перечисляются основные вопросы, повторяются основные понятия и положения, которые изучались на данной лекции, и предоставляется время для вопросов студентов.

- На заключительной лекции подводятся итоги изучения курса, даются вопросы и рекомендации по подготовке к промежуточной аттестации.
 - 11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах Не предусмотрено учебным планом
- 11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Не предусмотрено учебным планом

11.4. Методические указания для обучающихся по выполнению 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 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 обучающимся 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 учебновспомогательного 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, а также 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 : 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 621.37 P 15)

Радиотехнические цепи и сигналы. Теория сигналов. Линейные цепи : методические указания к выполнению лабораторных работ / О. Л. Балышева, А. Р. Жежерин, В. В. Китаев ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Электрон. текстовые дан. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2022. - 75 с

Радиотехнические цепи и сигналы. Нелинейные цепи: методические указания к выполнению лабораторных работ / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения; сост. О. Л. Балышева. - СПб.: Изд-во ГУАП, 2019. - 66 с (шифр библиотеки 621.372 P 15)

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 : 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 621.37 P 15)

Радиотехнические цепи и сигналы. Теория сигналов. Линейные цепи : методические указания к выполнению лабораторных работ / О. Л. Балышева, А. Р. Жежерин, В. В. Китаев ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Электрон. текстовые дан. - Санкт-Петербург : [б. и.], 2022. - 75 с

Радиотехнические цепи и сигналы. Нелинейные цепи : методические указания к выполнению лабораторных работ / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост. О. Л. Балышева. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2019. - 66 с (шифр библиотеки 621.372 P 15)

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы

Не предусмотрено учебным планом

11.6. 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 преподавателем в консультационные часы преподавателя.

- Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся является учебно-методический материал по дисциплине.
- 11.7. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемый в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в соответствии с «Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и аспирантов ГУАП, обучающихся по образовательным программам высшего образования». Формы и методы проведения контроля выбираются преподавателем и сообщаются обучающимся на первом занятии. Результаты текущего контроля успеваемости (в виде набранных обучающимися баллов) учитываются при проведении промежуточной аттестации. Текущий контроль успеваемости осуществляется, как правило, в середине и конце учебного семестра. Обучающиеся, защитившие менее 3 лабораторных работ за семестр, при успешном прохождении промежуточной аттестации в форме экзамена или дифференцированного зачета, не могут получить аттестационную оценку выше «хорошо».

11.8. 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».

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с «Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов и аспирантов ГУАП, обучающихся по образовательным программам высшего образования».

Экзамен проводится, как правило, в форме устных ответов на вопросы экзаменационного билета.

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