

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 23

УТВЕРЖДАЮ
Ответственный за образовательную
программу
проф., д.т.н., проф.
(должность, уч. степень, звание)

И.А. Вельмисов
(инициалы, фамилия)
(подпись)
«26» 06 2024г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Радиотехнические цепи и сигналы»
(Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	25.05.03
Наименование направления подготовки/ специальности	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
Наименование направленности	Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс
Форма обучения	заочная
Год приема	2024

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

доц., к.т.н., доц.
(должность, уч. степень, звание)

(подпись, дата)

О. Л. Бальшева
(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 23

« 24 » июня 2024 г, протокол № 10/24

Заведующий кафедрой № 23

д.т.н., проф.
(уч. степень, звание)

(подпись, дата)

А.Р. Бестугин
(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №2 по методической работе

доц., к.т.н., доц.
(должность, уч. степень, звание)

(подпись, дата)

Н.В. Марковская
(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Радиотехнические цепи и сигналы» входит в образовательную программу высшего образования – программу специалитета по направлению подготовки/ специальности 25.05.03 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования» направленности «Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс». Дисциплина реализуется кафедрой «№23».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ОПК-1 «Способен использовать основные законы математики, единицы измерения, фундаментальные принципы и теоретические основы физики, теоретической механики»

ОПК-5 «Способен проводить измерения и инструментальный контроль, проводить обработку результатов и оценивать погрешности»

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.

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

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. 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 основные законы математики, единицы измерения, фундаментальные принципы и теоретические основы физики, теоретической механики	ОПК-1.3.1 знать основные законы математики, единицы измерения, фундаментальные принципы и теоретические основы физики, теоретической механики ОПК-1.У.1 уметь применять физико-математический аппарат для решения задач теоретического и прикладного характера ОПК-1.В.1 владеть навыками использования знаний математики, физики и механики при решении профессиональных задач
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-5 Способен проводить измерения и инструментальный контроль, проводить обработку результатов и оценивать погрешности	ОПК-5.У.1 уметь использовать методики и оборудование для проведения измерений

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- Математика. Математический анализ;
- Физика;
- Информатика;
- Электротехника;
- Электроника;

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

- Электродинамика и распространение радиоволн;
- Моделирование систем и процессов в радиоэлектронных системах;

- Системы связи и телекоммуникаций;
- Спутниковые системы навигации, связи и наблюдения.

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	№5
1	2	3	4
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	6/ 216	5/ 180	1/ 36
Из них часов практической подготовки	6	2	4
Аудиторные занятия, всего час.	14	6	8
в том числе:			
лекции (Л), (час)	8	4	4
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	2		2
лабораторные работы (ЛР), (час)	4	2	2
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)	*		*
экзамен, (час)	9		9
Самостоятельная работа, всего (час)	193	174	19
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Дифф. Зач., Экз.	Дифф. Зач.	Экз.

Примечание: ** кандидатский экзамен

* - часы , не входящие в аудиторную нагрузку

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 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 4					
Раздел 1.	2		2		110
Раздел 2.	2				64
Итого в семестре:	4		2		174
Семестр 5					
Раздел 3.	4	2	2		19
Выполнение курсовой работы				0	
Итого в семестре:	4	2	2		19
Итого	8	2	4	0	193

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

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	<p>Основы теории сигналов.</p> <p>Введение. Значение радиоэлектронных систем передачи информации в современном мире. Диапазоны частот. Предмет и задачи дисциплины. Структура и порядок изучения дисциплины. Учебная литература по курсу.</p> <p>Тема 1.1. Элементы общей теории радиотехнических сигналов.</p> <p>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.</p> <p>Тема 1.2. Спектральное и корреляционное представление сигналов.</p> <p>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 взаимокорреляционной функции. Свойства корреляционных функций.</p> <p>Тема 1.3. Модулированные сигналы.</p> <p>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.</p> <p>Тема 1.4. Основы теории случайных сигналов.</p> <p>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</p>

	интервал корреляции. Белый шум.
2	<p align="center">Линейные радиотехнические цепи и преобразования сигналов в них</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Тема 2.3. Элементы теории синтеза линейных цепей. Задача синтеза. Синтез цепи по частотному коэффициенту передачи. Дифференцирующие и интегрирующие цепи.</p>
3	<p align="center">Преобразования сигналов в нелинейных радиотехнических цепях</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 5					
1	Аппроксимация характеристики нелинейного элемента	Решение практической задачи	2	2	3
Всего			2		

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 4				
1	Исследование частотных характеристик линейных цепей. Спектральный метод анализа	2	2	1, 2
Семестр 5				
2	Преобразование спектров колебаний в нелинейных цепях	2	2	3
Всего		4	4	

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы

Цель курсовой работы: исследование частотных характеристик линейной радиотехнической цепи

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

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, час	Семестр 4, час	Семестр 5, час
1	2	3	4
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)		154	9
Курсовое проектирование (КП, КР)			6
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)		20	4
Всего:	193	174	19

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

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
621.372 Г65	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 Г65	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 Г65	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 Р15	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 Г65	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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной 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. Перечень информационных технологий

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 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»	Ауд. 22-07

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средств для 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.
Дифференцированный зачёт	Список вопросов; Тесты;
Выполнение курсовой работы	Экспертная оценка на основе требований к

	содержанию курсовой работы по дисциплине.
--	---

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

Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
«отлично» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – 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»	<ul style="list-style-type: none"> – 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»	<ul style="list-style-type: none"> – 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»	<ul style="list-style-type: none"> – 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.	Отличительные черты линейных и нелинейных радиотехнических цепей.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1

		ОПК-1.В.1
2.	Характеристики и параметры нелинейных элементов. Физический смысл параметров.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
3.	Примеры нелинейных элементов. Режимы работы нелинейных элементов.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1 ОПК-5.У.1
4.	Аппроксимация характеристик нелинейных элементов степенным полиномом.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
5.	Кусочно-ломаная аппроксимация характеристик нелинейных элементов.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
6.	Задача гармонического анализа колебаний в нелинейных цепях. Метод кратных углов.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1 ОПК-5.У.1
7.	Задача гармонического анализа колебаний в нелинейных цепях. Метод угла отсечки.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1 ОПК-5.У.1
8.	Виды преобразования спектров колебаний в нелинейных цепях.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
9.	Нелинейный резонансный усилитель на биполярном транзисторе.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1 ОПК-5.У.1
10.	Умножитель частоты.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
11.	Автогенераторы. Общие понятия. Классификация.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
12.	Условия стационарного режима работы АГ.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
13.	LC-автогенератор с трансформаторной обратной связью.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
14.	Однокаскадный RC-автогенератор.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
15.	Двухкаскадный RC-автогенератор.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
16.	Амплитудная модуляция. Общие понятия.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
17.	Амплитудный модулятор.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1

		ОПК-1.В.1
18.	Частотная и фазовая модуляция.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
19.	Детектирование радиосигналов. Амплитудный диодный детектор.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
20.	Принцип частотного и фазового детектирования.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
21.	Преобразование частоты радиосигналов в нелинейных цепях.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1 ОПК-5.У.1
22.	Понятия дискретных сигналов и цепей.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
23.	Способы представления дискретных сигналов.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
24.	Z-изображение дискретного сигнала.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
25.	Алгоритмы дискретных цепей. Разностное уравнение.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
26.	Трансверсальный фильтр.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
27.	Рекурсивный фильтр.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
28.	Передачная и системная функция дискретной цепи.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
29.	Системная функция рекурсивного фильтра.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
30.	Методы анализа дискретных цепей. Пример. Понятие синтеза дискретных цепей.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1

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
1.	Назначение радиоэлектронных систем передачи информации. Основные понятия: информация, сообщение, сигнал, помеха.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
2.	Общие сведения о радиоэлектронных системах.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1

3.	Классификация сигналов. Управляющие сигналы и радиосигналы.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
4.	Разложение колебаний по системам ортогональных функций. Обобщенный спектр.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
5.	Разложение периодических колебаний в спектр. Тригонометрическая форма ряда Фурье.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
6.	Спектр периодической последовательности прямоугольных видеоимпульсов.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
7.	Распределение средней мощности в спектре периодических колебаний. Активная ширина спектра.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
8.	Корреляционная функция детерминированных сигналов.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
9.	Комплексная форма ряда Фурье.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
10.	Спектр непериодических колебаний. Спектральная плотность.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
11.	Спектр одиночного прямоугольного видеоимпульса.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
12.	Свойства преобразования Фурье (линейность, смещение сигнала во времени).	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
13.	Свойства преобразования Фурье (изменение масштаба времени, дифференцирование и интегрирование сигнала).	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
14.	Свойства преобразования Фурье (спектр зеркального сигнала, спектр произведения двух сигналов).	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
15.	Распределение энергии в спектре непериодических колебаний. Теорема Релея.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
16.	Тестовые сигналы: гармоническое колебание, единичный скачок, дельта-функция.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1 ОПК-5.У.1
17.	Модулированные колебания. Основные понятия.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
18.	Амплитудно-модулированные колебания. Временные соотношения.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
19.	Спектр амплитудно-модулированных колебаний.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1

20.	Сигналы с угловой модуляцией. Основные понятия. Спектр сигналов с угловой модуляцией.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
21.	Спектральная функция непериодического радиосигнала.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
22.	Комплексное представление радиосигналов: огибающая, частота, фаза. Аналитический сигнал.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
23.	Сигнал с прямоугольным спектром.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
24.	Дискретизация широкополосных колебаний. Теорема Котельникова.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
25.	Случайные процессы. Способы изучения случайных сигналов.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1 ОПК-5.У.1
26.	Интегральный и дифференциальный законы распределения вероятностей.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
27.	Числовые характеристики случайных величин.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
28.	Нормальный закон распределения.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
29.	Равновероятный закон распределения.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
30.	Энергетический спектр и корреляционная функция случайного процесса. Теорема Винера-Хинчина.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
31.	Белый шум.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
32.	Методы анализа радиотехнических цепей.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1 ОПК-5.У.1
33.	Комплексный коэффициент передачи и полоса пропускания цепи. Пример.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1 ОПК-5.У.1
34.	Спектральный метод анализа прохождения периодических колебаний через цепь.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1 ОПК-5.У.1
35.	Спектральный метод анализа прохождения непериодических колебаний через цепь. Условия неискаженной передачи сигналов через линейные цепи.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1

		ОПК-5.У.1
36.	Преобразования Лапласа. Операторный метод анализа.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
37.	Временной метод анализа. Интегралы Дюамеля.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
38.	Импульсная и переходная характеристики цепи. Связь импульсной характеристики с коэффициентом передачи.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1 ОПК-5.У.1
39.	Задачи анализа и синтеза линейной цепи.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
40.	Основы синтеза цепей. Дифференцирующие и интегрирующие цепи. Пример.	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1

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

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

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
1	<p>Исследование частотных характеристик линейной радиотехнической цепи..</p> <p>Каждый обучающийся получает индивидуальный вариант схемы радиотехнической цепи.</p> <p>Варианты схем радиотехнических цепей приведены в методических указаниях к выполнению курсовой работы:</p> <p>1. Радиотехнические цепи и сигналы: методические указания к выполнению курсовой работы / С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост. А. Р. Жежерин. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2018. - 55 с. Шифр библиотеки[621.372 Р 15].</p> <p>2. Радиотехнические цепи и сигналы: практикум/ О.Л. Балышева.- СПб.: ГУАП, 2024.- 56 с. Шифр библиотеки [621.391 Б20].</p> <p>3. 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])</p>

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)	1) Периодические сигналы имеют а) Дискретный спектр; б) Непрерывный спектр; с) Спектр в виде одной линии;	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
2)	2) Математической моделью сигнала является функция	ОПК-1.3.1

	<ul style="list-style-type: none"> a) Частоты; b) Времени c) напряжения 	<p>ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1</p>
3)	<p>3) У нечетных периодических сигналов постоянная составляющая равна:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Амплитуде первой гармоники; b) Удвоенной амплитуде первой гармоники; c) Нулю; 	<p>ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1</p>
4)	<p>4) От чего зависит расстояние между спектральными линиями в спектре периодических импульсных сигналов?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) От длительности импульса; b) От периода повторения импульсов; c) От высоты импульсов; 	<p>ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1 ОПК-5.У.1</p>
5)	<p>5) Непериодические сигналы имеют спектр в виде</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Непрерывной функции частоты; b) Дискретной функции частоты; c) Одной линии; 	<p>ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1</p>
6)	<p>6) Спектральная функция сигнала находится с помощью:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Преобразования Фурье; b) Преобразования Лапласа; c) Преобразования Гильберта; 	<p>ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1</p>
7)	<p>7) При смещении (задержке) сигнала его амплитудный спектр:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Смещается в ту же сторону; b) Умножается на постоянный коэффициент; c) Не изменяется; 	<p>ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1</p>
8)	<p>8) При сжатии сигнала его спектр:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Увеличивается; b) Растягивается вдоль частотной оси; c) Не изменяется; 	<p>ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1</p>
9)	<p>9) Спектры зеркальных сигналов являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Одинаковыми; b) Комплексно-сопряженными; c) Не существуют; 	<p>ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1</p>
10)	<p>10) При перемножении двух сигналов их спектры</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Суммируются; b) перемножаются; c) Сворачиваются; 	<p>ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1</p>
11)	<p>11) Спектральная плотность радиоимпульса лежит в области:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Высоких частот; b) Низких частот; c) Нулевой частоты; 	<p>ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1 ОПК-5.У.1</p>
12)	<p>12) Активная ширина спектра измеряется в</p> <ul style="list-style-type: none"> a) В; b) Гц; c) Вт 	<p>ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1 ОПК-5.У.1</p>
13)	<p>13) Гармоническое колебание имеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 1 параметр; b) 3 параметра; c) 2 параметра; 	<p>ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1</p>
14)	<p>14) При гармоническом несущем колебании возможно:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Два вида модуляции; b) Три вида модуляции; 	<p>ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1</p>

	с) Один вид модуляции;	
15)	15) Сигналы, мгновенные значения которых нельзя точно определить, называются: а) Детерминированными; б) Случайными; с) Импульсными;	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
16)	16) Какова размерность δ -функции а) $1/c$; б) V ; с) Это безразмерная функция;	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
17)	17) Коэффициент амплитудной модуляции может принимать значения: а) От -1 до 0 ; б) От 0 до $0,5$; с) От 0 до 1 ;	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
18)	18) При гармоническом управляющем сигнале спектр АМ радиосигнала содержит: а) Одну спектральную линию; б) Три спектральных линии; с) Две спектральных линии;	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1 ОПК-5.У.1
19)	19) Огибающая спектра прямоугольного импульса имеет вид функции: а) $\sin(X)/X$; б) $\exp(x)$; с) $(\sin X/X)^2$;	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
20)	20) Сигнал с ограниченным (по частотной оси) спектром имеет: а) Бесконечную протяженность во времени; б) Является δ -импульсом; с) Ограничен во времени;	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
21)	21) Ширина спектра узкополосного сигнала: а) Примерно равна центральной частоте спектра; б) Значительно меньше центральной частоты спектра; с) Значительно больше центральной частоты спектра;	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
22)	22) В АМ радиосигналах информация содержится в: а) Несущем колебании; б) Начальной фазе сигнала; с) Огибающей сигнала;	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
23)	23) Математическое ожидание характеризует: а) Степень разброса мгновенных значений случайного процесса относительно среднего значения; б) Среднее значение процесса; с) Мгновенное значение реализации случайного процесса;	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
24)	24) Функция корреляции и спектр мощности случайного процесса связаны между собой: а) Преобразованиями Лапласа; б) Преобразованиями Фурье; с) Преобразованиями Гильберта;	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
25)	25) Интервал корреляции Белого шума равен: а) Нулю; б) Бесконечности; с) Зависит от его параметров;	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
26)	26) Комплексный (частотный) коэффициент передачи цепи	ОПК-1.3.1

	<ul style="list-style-type: none"> a) имеет размерность В; b) имеет размерность А; c) Безразмерная функция; 	<p>ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1 ОПК-5.У.1</p>
27)	<p>27) Операторный Коэффициент передачи линейной цепи и импульсная характеристика связаны между собой:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Преобразованиями Лапласа; b) Преобразованиями Фурье; c) Преобразованиями Гильберта; 	<p>ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1</p>
28)	<p>28) Импульсная характеристика линейной цепи есть реакция на воздействие в виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Единичного скачка; b) δ-импульса; c) гармонического колебания; 	<p>ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1 ОПК-5.У.1</p>
29)	<p>29) Спектральная плотность выходного сигнала является:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Является произведением частотного коэффициента передачи и спектральной плотности входного сигнала; b) Является суммой частотного коэффициента передачи и спектральной плотности входного сигнала; c) Рассчитывается с помощью преобразования Лапласа; 	<p>ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1</p>
30)	<p>30) При прохождении гармонического колебания через линейную цепь изменяется:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Только его амплитуда; b) Только его частота; c) Его амплитуда и начальная фаза; 	<p>ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1 ОПК-5.У.1</p>
31)	<p>31) Сколько сигналов подается на амплитудный модулятор?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) один; b) два; c) три; 	<p>ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1</p>
32)	<p>32) Явление зеркального канала возникает при преобразовании частоты</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Только вверх; b) Только вниз; c) И вверх и вниз; 	<p>ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1</p>
33)	<p>33) В каких единицах измеряется крутизна характеристики нелинейного элемента?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) В; b) А/В; c) В/А; 	<p>ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1</p>
34)	<p>34) Как изменяется вид модуляции при преобразовании частоты?</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Никак не изменяется; b) Преобразуется в амплитудную модуляцию; c) Преобразуется в частотную модуляцию; 	<p>ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1 ОПК-5.У.1</p>
35)	<p>35) Принцип суперпозиции в нелинейных радиотехнических цепях</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Всегда выполняется; b) Всегда не выполняется; c) Иногда выполняется, иногда не выполняется; 	<p>ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1</p>
36)	<p>36) Умножитель частоты можно реализовать на базе</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Нелинейного резонансного усилителя; b) Нелинейного резистивного усилителя; c) Линейной радиотехнической цепи; 	<p>ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1</p>
37)	<p>37) Причиной возникновения колебаний в автогенераторе является</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Внешний подаваемый сигнал; 	<p>ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1</p>

	б) Внутренний источник питания; в) Внешний подаваемый сигнал и внутренний источник питания;	ОПК-1.В.1
38)	38) При тональной АМ спектр АМ радиосигнала содержит а) Две составляющих; б) Четыре составляющих в) Три составляющих;	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
39)	39) Амплитудную модуляцию нельзя осуществить при работе а) На линейном участке характеристики нелинейного элемента; б) На квадратичном участке характеристики нелинейного элемента; в) На кубическом участке характеристики нелинейного элемента;	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1
40)	40) При амплитудной модуляции частота несущего колебания а) Немного ниже частоты информационного сигнала; б) Немного выше частоты информационного сигнала; в) Существенно выше частоты информационного сигнала;	ОПК-1.3.1 ОПК-1.У.1 ОПК-1.В.1

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень 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 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 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, 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.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост. О. Л. Балышева. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2016. - 50 с. (шифр библиотеки 621.37 Р 15)

Радиотехнические цепи и сигналы. Нелинейные цепи : методические указания к выполнению лабораторных работ / С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост. О. Л. Балышева. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2019. - 66 с (шифр библиотеки 621.372 Р 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.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост. О. Л. Балышева. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2016. - 50 с. (шифр библиотеки 621.37 Р 15)

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

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

Курсовой проект/ работа проводится с целью формирования у обучающихся опыта комплексного решения конкретных задач профессиональной деятельности.

Курсовая работа "Исследование частотных характеристик линейной радиотехнической цепи" выполняется студентами самостоятельно по пройденному материалу дисциплины в соответствии с индивидуальным заданием и под руководством преподавателя. Варианты схем радиотехнических цепей приведены в методических указаниях к выполнению курсовой работы:

- 1) Радиотехнические цепи и сигналы: методические указания к выполнению курсовой работы / С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост. А. Р. Жежерин. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2018. - 55 с. Шифр библиотеки[621.372 Р 15].
- 2) Радиотехнические цепи и сигналы: практикум/.О.Л. Балышева.- СПб.: ГУАП, 2024.- 56 с. Шифр библиотеки [621.391 Б20]
- 3) 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])

Курсовой проект/ работа позволяет обучающемуся:

- используя полученные теоретические знания применить их в решении конкретной задачи анализа прохождения сигнала через заданную радиотехническую цепь.
- применить необходимые средства автоматизации вычислений.
- систематизировать и закрепить полученные теоретические знания и практические умения в соответствии с требованиями к уровню подготовки, установленными программой учебной дисциплины;
- применить полученные знания, умения и практический опыт при решении комплексных задач;

- 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;
- сформировать навыки планомерной регулярной работы над решением поставленных задач.

Структура пояснительной записки курсового проекта/ 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 курсового проекта/ 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:

- 1) Радиотехнические цепи и сигналы: методические указания к выполнению курсовой работы / С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост. А. Р. Жежерин. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2018. - 55 с. Шифр библиотеки[621.372 Р 15].
- 2) Радиотехнические цепи и сигналы: практикум./О.Л. Балышева.- СПб.: ГУАП, 2024.- 56 с. Шифр библиотеки [621.391 Б20]
- 3) 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)]

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».

– дифференцированный зачет – это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, при выполнении курсовых проектов, курсовых работ, научно-исследовательских работ и прохождении практик с 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