# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 23

# УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы доц.,к.т.н. (должность, уч. степень, звание) Е.В. Силяков (инициалы, фамилия) (подпись) «24» 06 2024г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# «Радиотехнические цепи и сигналы» (Наименование дисциплины)

| Код направления подготовки/<br>специальности          | 11.05.01                                     |  |
|---|--|--|
| Наименование направления<br>подготовки/ специальности | Радиоэлектронные системы и комплексы         |  |
| Наименование<br>направленности                        | Радиоэлектронные системы передачи информации |  |
| Форма обучения  | очная  |  |
| Год приема  | 2024   |  |

Санкт-Петербург- 2024

# Лист согласования рабочей программы дисциплины

| Программу составил (а)                                | 2 0                       |                                    |
|---|---------------------------|------------------------------------|
| ДОЦ., К.Т.Н., ДОЦ<br>(должность, уч. степень, звание) | (подпись, дата)           | О. Л. Балышева (инициалы, фамилия) |
| Программа одобрена на заседан                         | ии кафедры № 23           |                                    |
| «24_» _июня 2024 г, про                               | токол №10/24              |                                    |
| Заведующий кафедрой № 23                              | 4                         | A.D. Foorware                      |
| д.т.н.,проф.<br>(уч. степень, звание)                 | (подпись, дата)           | А.Р. Бестугин (инициалы, фамилия)  |
|   |                           |                                    |
| Заместитель директора институ                         | та №2 по метолической раб | оте                                |
| доц.,к.т.н.,доц.                                      | 10/1-                     | Н.В. Марковская                    |
| (должность, уч. степень, звание)                      | (подпись, дата)           | (инициалы, фамилия)                |

#### Аннотация

Дисциплина «Радиотехнические цепи и сигналы» входит в образовательную программу высшего образования – программу специалитета по направлению подготовки/ специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы» направленности «Радиоэлектронные системы передачи информации». Дисциплина реализуется кафедрой «№23».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ОПК-3 «Способен к логическому мышлению, обобщению, прогнозированию, постановке исследовательских задач и выбору путей их достижения, освоению работы на современном измерительном, диагностическом и технологическом оборудовании, используемом для решения различных научно-технических задач в области радиоэлектронной техники и информационно-коммуникационных технологий»

ОПК-5 «Способен выполнять опытно-конструкторские работы с учетом требований нормативных документов в области радиоэлектронной техники и информационно-коммуникационных технологий»

ОПК-6 «Способен учитывать существующие и перспективные технологии производства радиоэлектронной аппаратуры при выполнении научно-исследовательской опытно-конструкторских работ»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с сигналами и радиотехническими цепями, используемыми в радиоэлектронных системах передачи информации.

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 4 зачетных единицы, 144 часа.

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 анализа.

- 1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее ОП BO).
- 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)<br>компетенции   | Код и<br>наименование<br>компетенции   | Код и наименование индикатора достижения компетенции   |
|-------------------------------------|--|--|
| Общепрофессиональные<br>компетенции | ОПК-3 Способен к логическому мышлению, обобщению, прогнозированию, постановке исследовательских задач и выбору путей их достижения, освоению работы на современном измерительном, диагностическом и технологическом оборудовании, используемом для решения различных научно-технических задач в области радиоэлектронной техники и информационно-коммуникационных технологий | ОПК-3.3.1 знать методы решения задач анализа и расчета характеристик радиоэлектронных систем и устройств с применением современных средств измерения и проектирования ОПК-3.В.1 владеть навыками использования методов решения задач анализа и расчета характеристик радиоэлектронных систем и устройств |
| Общепрофессиональные компетенции    | ОПК-5 Способен выполнять опытно-конструкторские работы с учетом требований нормативных документов в области радиоэлектронной техники и информационно-  | ОПК-5.У.1 уметь применять информационные технологии и информационно-вычислительные системы для решения научно-исследовательских и проектных задач радиоэлектроники   |

| Общепрофессиональные<br>компетенции | коммуникационных технологий ОПК-6 Способен учитывать существующие и перспективные технологии производства радиоэлектронной аппаратуры при выполнении научно-исследовательской опытно-конструкторских работ | ОПК-6.3.1 знать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий ОПК-6.В.1 владеть способами и методами решения теоретических и экспериментальных задач |
|-------------------------------------|--|--|
|-------------------------------------|--|--|

#### 2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- Математика. Математический анализ.
- Физика;
- Информатика;
- Информационные технологии;
- Электротехника

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

- Схемотехника аналоговых электронных устройств;
- Системы радиосвязи с подвижными объектами;
- Устройства генерирования и формирования сигналов;
- Устройства приема и преобразования сигналов;
- Радиолокационные системы и комплексы;
- Радионавигационные системы и комплексы;
- 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,<br>3E/ (час)  | 4/ 144 | 4/ 144                       |
| 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)   | 40   | 40   |
| <b>Вид промежуточной аттестации:</b> 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 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

| Разделы, темы дисциплины   | Лекции<br>(час) | ПЗ (СЗ) (час) | ЛР<br>(час) | КП<br>(час) | СРС<br>(час) |
|--|-----------------|---------------|-------------|-------------|--------------|
| Сем  | естр 4          |               |             |             |              |
| Раздел 1. Основы теории сигналов   | 18              |               | 10          |             | 10           |
| Раздел 2. Линейные радиотехнические цепи и преобразования сигналов в них | 8               |               | 8           |             | 10           |
| Раздел 3. Преобразования сигналов в нелинейных радиотехнических цепях    | 8               |               | 16          |             | 20           |
| Итого в семестре:  | 34              |               | 34          |             | 40           |
| Итого  | 34              | 0             | 34          | 0           | 40           |

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             | 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. Гармоническое   |  |  |
|               | колебание, дельта-функция, функция включения.            |  |  |
|               | Тема 1.2. Спектральное 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.

Тема 1.3. Модулированные сигналы.

Назначение модуляции, понятие несущего колебания и виды модуляции. Амплитудная модуляция (AM), ее разновидности, временное и спектральное представление. Условия неискаженной АМ. Угловая модуляция, сравнение частотной модуляции (ЧМ) и фазовой модуляции (ФМ). Комплексное представление узкополосных сигналов: огибающая, частота, фаза.

#### 2

# Линейные радиотехнические цепи и преобразования сигналов в них

Тема 2.1. Общие характеристики линейных стационарных цепей с постоянными параметрами.

Понятие физической системы. Системный оператор. Линейные и нелинейные системы. Принцип суперпозиции. Характеристики систем: частотный коэффициент передачи, амплитудно-частотная характеристика (АЧХ) и фазочастотная характеристика (ФЧХ), импульсная и переходная характеристики. Условие физической реализуемости цепи.

Тема 2.2. Анализ линейных цепей

Задача анализа. Методы анализа. Спектральный метод для периодических и непериодических сигналов. Условие неискаженной передачи сигналов через линейные цепи. Частотно-избирательные цепи. Операторный метод. Преобразование Лапласа и его свойства. Временной метод. Интегралы Дюамеля.

Тема 2.3. Элементы теории синтеза линейных цепей.

Задача синтеза. Синтез цепи по частотному коэффициенту передачи. Дифференцирующие и интегрирующие цепи.

#### 3

# Преобразования сигналов в нелинейных радиотехнических цепях

Тема 1.1. Гармонический анализ колебаний в нелинейных элементах.

Понятие нелинейного элемента и нелинейной системы. Типы, характеристики и параметры нелинейных элементов. Аппроксимация характеристик нелинейных элементов: степенная, кусочно-линейная. Методы гармонического анализа: метод кратных углов и метод угла отсечки.

Тема 1.2. Нелинейные преобразования сигналов.

Обобщенная схема нелинейного преобразователя и возможные операции обработки сигналов в радиотехническом тракте. Усиление. Генерация сигналов. Управление колебаниями. Модуляция и детектирование

# радиосигналов. 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

|                     |                   |                       |               | Из них       | $N_{\underline{0}}$ |
|---------------------|-------------------|-----------------------|---------------|--------------|---------------------|
| $N_{\underline{o}}$ | Темы практических | Формы практических    | Трудоемкость, | практической | раздела             |
| $\Pi/\Pi$           | занятий           | занятий               | (час)         | подготовки,  | дисцип              |
|                     |                   |                       |               | (час)        | лины                |
|                     |                   | Учебным планом не про | едусмотрено   |              |                     |
|                     | Всег              | 0                     |               |              |                     |

# 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

|                     | inqu' viucopuropinno summin in in ipjącemie |               | Из них       | №       |
|---------------------|---|---------------|--------------|---------|
| $N_{\underline{0}}$ | Наименование лабораторных работ             | Трудоемкость, | практической | раздела |
| $\Pi/\Pi$           | паименование лаоораторных раоот             | (час)         | подготовки,  | дисцип  |
|                     |   |               | (час)        | лины    |
|                     | Семестр                                     | 4             |              |         |
| 1                   | Исследование амплитудного спектра           | 4             | 4            | 1       |
|                     | периодических радиосигналов.                |               |              |         |
| 2                   | Исследование частотных характеристик        | 4             | 4            | 1,2     |
|                     | линейных цепей.                             |               |              |         |
|                     | Спектральный метод анализа                  | 1             | 1            |         |
| 3                   | Исследование импульсных и переходных        | 4             | 4            | 1,2     |
|                     | характеристик линейных цепей.               |               |              |         |
|                     | Временной метод анализа                     | 1             | 1            |         |
| 4                   | Исследование законов распределения          | 4             | 4            | 1       |
|                     | случайных процессов.                        |               |              |         |
| 5                   | Преобразование спектров колебаний в         | 4             | 4            | 3       |
|                     | нелинейных цепях                            |               |              |         |
| 6                   | Исследование автогенераторов                | 4             | 4            | 3       |
| 7                   | Исследование амплитудного модулятора        | 4             | 4            | 3       |
| 8                   | Исследование преобразователя частоты        | 4             | 4            | 3       |
|                     | Всего                                       | 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 самостоятсявной расоты        | час    | час        |
| 1                                 | 2      | 3          |
| Изучение теоретического материала | 30     | 30         |

| дисциплины (ТО)                |    |    |
|--------------------------------|----|----|
| Подготовка к текущему контролю | 4  | 4  |
| успеваемости (ТКУ)             |    |    |
| Подготовка к промежуточной     | 6  | 6  |
| аттестации (ПА)                | 0  | Ü  |
| Всего:                         | 40 | 40 |

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

| ППифр/ URL адрес  |         |  | Количество    |
|---|---------|--|---------------|
| URL адрес         Биолиографическая ссылка         (кроме электронных экземпляров)           621.372         Радиотехнические цепи и сигналы : учебник / И. С. Гоноровский 4-е изд., перераб. и доп М. : Радио и связь, 1986 512 с. : рис., табл./         34           621.372         Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / С. И. Баскаков. В 22         34           621.37         Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / М. Т. Иванов, с. : рис (Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения).         22           621.372         Радиотехнические цепи и сигналы: учебное пособие / И. С. Гоноровский 5-е изд., перераб. и испр М. : Дрофа, 2006 717 с.         18           621.372         Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / С. И. Баскаков. 5-е изд., перераб. и испр М. : Двофа, 2006 717 с.         108           621.372         Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / С. И. Баскаков. 717 с.         24           621.372         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         Радиотехнические цепи и сигналы. Примеры и задачи: 19         19           P15         учебное пособие для высших учебных заведений / И. С. Гоноровский [и др.] М. : Радио и связь, 1989 248 с.         19           621.327         Радиотехнические цепи и сигналы : учебник / С. И. Баскаков. 5-2 е изд., перераб. и доп М. : Высш. шк., 2000 462 с.         28  |         |  | экземпляров в |
| Виолиографическая ссылка         (кроме электронных экземпляров)           621.372         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         Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / С. И. Баскаков. Б27         34           621.37         Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / М. Т. Иванов, с. : рис (Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения).         22           621.372         Радиотехнические цепи и сигналы: учебное пособие / И. С. Гоноровский 5-е изд., перераб. и испр М. : Дрофа, 2006 717 с.         18           621.372         Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / С. И. Баскаков. 5-е изд., перераб. и испр М. : Дрофа, 2006 717 с.         108           621.372         Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / С. И. Баскаков. 717 с.         24           621.372         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         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         Радиотехнические цепи и сигналы : учебник / С. И. Баскаков. 70 сноровский [и др.] М. : Радио и связь, 1989 248 с.         28           621.327         Радиотехнические цепи и сигналы : учебник / С. И. Баскаков. 73 се изд., перераб. и д   | Шифр/   |  | библиотеке    |
| 3   3   3   3   3   3   3   3   3   3   |         | ьиолиографическая ссылка                                   | (кроме        |
| 621.372       Радиотехнические цепи и сигналы : учебник / И. С.       88         Гоборовский 4-е изд., перераб. и доп М. : Радио и связь, 1986 512 с. : рис., табл./         621.372       Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / С. И. Баскаков. 34         Б27       - 5-е изд., стереот М. : Высш. шк., 2005 462 с.         621.37       Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / М. Т. Иванов, с. : рис (Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения).         621.372       Радиотехнические цепи и сигналы: учебное пособие / И. С. Гоноровский 5-е изд., перераб. и испр М. : Дрофа, 2006 717 с.         621.372       Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / С. И. Баскаков. 24         Б27       Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / И. С. Гоноровский 3-е изд., перераб. и доп М. : Сов. радио, 1977 607 с. : рис., схем., табл.         621.372       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.         621.372         Радиотехнические цепи и сигналы: учебных заведений / И. С. Гоноровский [и др.] М. : Радио и связь, 1989 248 с.         621.327         Радиотехнические цепи и сигналы : учебник / С. И. Баскаков 3-е изд., перераб. и доп М. : Высш. шк., 2000 462 с.   | 1       |  | электронных   |
| 621.372       Радиотехнические цепи и сигналы : учебник / И. С.       88         Гоборовский 4-е изд., перераб. и доп М. : Радио и связь, 1986 512 с. : рис., табл./         621.372       Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / С. И. Баскаков. 34         Б27       - 5-е изд., стереот М. : Высш. шк., 2005 462 с.         621.37       Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / М. Т. Иванов, с. : рис (Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения).         621.372       Радиотехнические цепи и сигналы: учебное пособие / И. С. Гоноровский 5-е изд., перераб. и испр М. : Дрофа, 2006 717 с.         621.372       Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / С. И. Баскаков. 24         Б27       Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / И. С. Гоноровский 3-е изд., перераб. и доп М. : Сов. радио, 1977 607 с. : рис., схем., табл.         621.372       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.         621.372         Радиотехнические цепи и сигналы: учебных заведений / И. С. Гоноровский [и др.] М. : Радио и связь, 1989 248 с.         621.327         Радиотехнические цепи и сигналы : учебник / С. И. Баскаков 3-е изд., перераб. и доп М. : Высш. шк., 2000 462 с.   |         |  | экземпляров)  |
| 1986 512 с. : рис., табл./   621.372   Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / С. И. Баскаков.   34   527   -5-е изд., стереот М. : Высш. шк., 2005 462 с.   621.37   Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / М. Т. Иванов,   22   И 20   А. Б. Сергиенко, В. Н. Ушаков СПб. : ПИТЕР, 2014 336   с. : рис (Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения).   621.372   Радиотехнические цепи и сигналы: учебное пособие / И. С.   Гоноровский 5-е изд., перераб. и испр М. : Дрофа, 2006 717 с.   621.372   Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / С. И. Баскаков.   108   527   -2-е изд., перераб. и доп М. : Высш. шк., 1988 447 с.   621.372   Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / И. С.   Гоноровский 3-е изд., перераб. и доп М. : Сов. радио, 1977 607 с. : рис., схем., табл.   621.372   Радиотехнические цепи и сигналы. Примеры и задачи:   19   946ное пособие для высших учебных заведений / И. С.   Гоноровский [и др.] М. : Радио и связь, 1989 248 с.   621.327   Радиотехнические цепи и сигналы : учебник / С. И. Баскаков.   28   627   Радиотехнические цепи и сигналы : учебник / С. И. Баскаков.   28   -3-е изд., перераб. и доп М. : Высш. шк., 2000 462 с.   621.327   Радиотехнические цепи и сигналы : учебник / С. И. Баскаков.   28   -3-е изд., перераб. и доп М. : Высш. шк., 2000 462 с.   621.327   Радиотехнические цепи и сигналы : учебник / С. И. Баскаков.   28   -3-е изд., перераб. и доп М. : Высш. шк., 2000 462 с.   621.327   6 | 621.372 | Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / И. С.           |               |
| 621.372         Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / С. И. Баскаков.         34           627         - 5-е изд., стереот М.: Высш. шк., 2005 462 с.           621.37         Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / М. Т. Иванов, с.: рис (Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения).         22           621.372         Радиотехнические цепи и сигналы: учебное пособие / И. С. Гоноровский 5-е изд., перераб. и испр М.: Дрофа, 2006 717 с.         18           621.372         Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / С. И. Баскаков 2-е изд., перераб. и доп М.: Высш. шк., 1988 447 с.         108           621.372         Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / И. С.         24           655         Гоноровский 3-е изд., перераб. и доп М.: Сов. радио, 1977 607 с.: рис., схем., табл.         24           621.372         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         Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / С. И. Баскаков 3-е изд., перераб. и доп М.: Высш. шк., 2000 462 с.         28   | Γ65     | Гоноровский 4-е изд., перераб. и доп М.: Радио и связь,    |               |
| 627       - 5-е изд., стереот М. : Высш. шк., 2005 462 с.         621.37       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).         621.372       Радиотехнические цепи и сигналы: учебное пособие / И. С. Гоноровский 5-е изд., перераб. и испр М. : Дрофа, 2006 717 с.         621.372       Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / С. И. Баскаков 2-е изд., перераб. и доп М. : Высш. шк., 1988 447 с.         621.372       Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / И. С. Гоноровский 3-е изд., перераб. и доп М. : Сов. радио, 1977 607 с. : рис., схем., табл.         621.372       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.         621.327       Радиотехнические цепи и сигналы : учебник / С. И. Баскаков 3-е изд., перераб. и доп М. : Высш. шк., 2000 462 с.   |         | 1986 512 с. : рис., табл./                                 |               |
| 621.37       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       Радиотехнические цепи и сигналы: учебное пособие / И. С. Гоноровский 5-е изд., перераб. и испр М. : Дрофа, 2006 717 с.       18         621.372       Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / С. И. Баскаков 2-е изд., перераб. и доп М. : Высш. шк., 1988 447 с.       108         621.372       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       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       Радиотехнические цепи и сигналы : учебник / С. И. Баскаков 3-е изд., перераб. и доп М. : Высш. шк., 2000 462 с.       28  | 621.372 | Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / С. И. Баскаков. | 34            |
| И 20       А. Б. Сергиенко, В. Н. Ушаков СПб. : ПИТЕР, 2014 336 с. : рис (Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения).         621.372       Радиотехнические цепи и сигналы: учебное пособие / И. С. Гоноровский 5-е изд., перераб. и испр М. : Дрофа, 2006 717 с.         621.372       Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / С. И. Баскаков. 108         Б27       - 2-е изд., перераб. и доп М. : Высш. шк., 1988 447 с.         621.372       Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / И. С. Гоноровский 3-е изд., перераб. и доп М. : Сов. радио, 1977 607 с. : рис., схем., табл.         621.372       Радиотехнические цепи и сигналы. Примеры и задачи: 19 учебное пособие для высших учебных заведений / И. С. Гоноровский [и др.] М. : Радио и связь, 1989 248 с.         621.327       Радиотехнические цепи и сигналы : учебник / С. И. Баскаков. 28         621.327       Радиотехнические цепи и сигналы : учебник / С. И. Баскаков 3-е изд., перераб. и доп М. : Высш. шк., 2000 462 с.   | Б27     | - 5-е изд., стереот M. : Высш. шк., 2005 462 c.            |               |
| И 20       А. Б. Сергиенко, В. Н. Ушаков СПб. : ПИТЕР, 2014 336 с. : рис (Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения).         621.372       Радиотехнические цепи и сигналы: учебное пособие / И. С. Гоноровский 5-е изд., перераб. и испр М. : Дрофа, 2006 717 с.         621.372       Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / С. И. Баскаков. 108         Б27       - 2-е изд., перераб. и доп М. : Высш. шк., 1988 447 с.         621.372       Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / И. С. Гоноровский 3-е изд., перераб. и доп М. : Сов. радио, 1977 607 с. : рис., схем., табл.         621.372       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.         621.327       Радиотехнические цепи и сигналы : учебник / С. И. Баскаков. 28         621.327       Радиотехнические цепи и сигналы : учебник / С. И. Баскаков 3-е изд., перераб. и доп М. : Высш. шк., 2000 462 с.  | 621.37  | Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / М. Т. Иванов,   | 22            |
| 621.372       Радиотехнические цепи и сигналы: учебное пособие / И. С.       18         621.372       Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / С. И. Баскаков.       108         621.372       Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / И. С.       24         Гоноровский 3-е изд., перераб. и доп М. : Сов. радио, 1977 607 с. : рис., схем., табл.       19         621.372       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       Радиотехнические цепи и сигналы : учебник / С. И. Баскаков 3-е изд., перераб. и доп М. : Высш. шк., 2000 462 с.   | И 20    |  |               |
| Гоноровский 5-е изд., перераб. и испр М. : Дрофа, 2006 717 с.         621.372       Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / С. И. Баскаков 2-е изд., перераб. и доп М. : Высш. шк., 1988 447 с.       108         621.372       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       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       Радиотехнические цепи и сигналы : учебник / С. И. Баскаков 3-е изд., перераб. и доп М. : Высш. шк., 2000 462 с.       28   |         | с.: рис (Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения).  |               |
| Гоноровский 5-е изд., перераб. и испр М. : Дрофа, 2006 717 с.         621.372       Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / С. И. Баскаков 2-е изд., перераб. и доп М. : Высш. шк., 1988 447 с.       108         621.372       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       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       Радиотехнические цепи и сигналы : учебник / С. И. Баскаков 3-е изд., перераб. и доп М. : Высш. шк., 2000 462 с.       28   | 621.372 | Радиотехнические цепи и сигналы: учебное пособие / И. С.   | 18            |
| 621.372       Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / С. И. Баскаков.       108         621.372       Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / И. С.       24         Гоноровский 3-е изд., перераб. и доп М. : Сов. радио, 1977 607 с. : рис., схем., табл.         621.372       Радиотехнические цепи и сигналы. Примеры и задачи: 19         Р15       учебное пособие для высших учебных заведений / И. С. Гоноровский [и др.] М. : Радио и связь, 1989 248 с.         621.327       Радиотехнические цепи и сигналы : учебник / С. И. Баскаков. 28         Б27       Радиотехнические цепи и сигналы : учебник / С. И. Баскаков. 28         - 3-е изд., перераб. и доп М. : Высш. шк., 2000 462 с.   | Γ65     |  |               |
| Б27       - 2-е изд., перераб. и доп М. : Высш. шк., 1988 447 с.         621.372       Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / И. С.         Гоноровский 3-е изд., перераб. и доп М. : Сов. радио, 1977 607 с. : рис., схем., табл.         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.         Радиотехнические цепи и сигналы : учебник / С. И. Баскаков.         Б27         Радиотехнические цепи и сигналы : учебник / С. И. Баскаков.         - 3-е изд., перераб. и доп М. : Высш. шк., 2000 462 с.   |         | 717 c.   |               |
| 621.372       Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / И. С.       24         Гоноровский 3-е изд., перераб. и доп М. : Сов. радио, 1977 607 с. : рис., схем., табл.       19         621.372       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.         621.327       Радиотехнические цепи и сигналы : учебник / С. И. Баскаков. 28         Б27       Радиотехнические цепи и сигналы : учебник / С. И. Баскаков. 28         - 3-е изд., перераб. и доп М. : Высш. шк., 2000 462 с.  | 621.372 | Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / С. И. Баскаков. | 108           |
| Г65       Гоноровский 3-е изд., перераб. и доп М. : Сов. радио, 1977 607 с. : рис., схем., табл.         621.372       Радиотехнические цепи и сигналы. Примеры и задачи: 19 учебное пособие для высших учебных заведений / И. С. Гоноровский [и др.] М. : Радио и связь, 1989 248 с.         621.327       Радиотехнические цепи и сигналы : учебник / С. И. Баскаков. 28         Б27       Радиотехнические цепи и сигналы : учебник / С. И. Баскаков 3-е изд., перераб. и доп М. : Высш. шк., 2000 462 с.  | Б27     | - 2-е изд., перераб. и доп М. : Высш. шк., 1988 447 с.     |               |
| 1977 607 с. : рис., схем., табл.  621.372 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.  621.327 Радиотехнические цепи и сигналы : учебник / С. И. Баскаков 3-е изд., перераб. и доп М. : Высш. шк., 2000 462 с.  | 621.372 | Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / И. С.           | 24            |
| 621.372       Радиотехнические цепи и сигналы. Примеры и задачи:       19         учебное пособие для высших учебных заведений / И. С.         Гоноровский [и др.] М.: Радио и связь, 1989 248 с.         Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / С. И. Баскаков.         527         Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / С. И. Баскаков.         - 3-е изд., перераб. и доп М.: Высш. шк., 2000 462 с.   | Γ65     | Гоноровский 3-е изд., перераб. и доп М.: Сов. радио,       |               |
| P15       учебное пособие для высших учебных заведений / И. С. Гоноровский [и др.] М.: Радио и связь, 1989 248 с.         621.327       Радиотехнические цепи и сигналы : учебник / С. И. Баскаков 3-е изд., перераб. и доп М.: Высш. шк., 2000 462 с.  |         | 1977 607 с. : рис., схем., табл.                           |               |
| Гоноровский [и др.] М. : Радио и связь, 1989 248 с.  621.327 Радиотехнические цепи и сигналы : учебник / С. И. Баскаков 3-е изд., перераб. и доп М. : Высш. шк., 2000 462 с.  | 621.372 | Радиотехнические цепи и сигналы. Примеры и задачи:         | 19            |
| 621.327       Радиотехнические цепи и сигналы : учебник / С. И. Баскаков.       28         627       - 3-е изд., перераб. и доп М. : Высш. шк., 2000 462 с.   | P15     | учебное пособие для высших учебных заведений / И. С.       |               |
| - 3-е изд., перераб. и доп М. : Высш. шк., 2000 462 с.  |         | Гоноровский [и др.] М.: Радио и связь, 1989 248 с.         |               |
| - 3-с изд., перерао. и доп м Высш. шк., 2000 402 с.   |         | Радиотехнические цепи и сигналы: учебник / С. И. Баскаков. | 28            |
| 621 372 Радиотехнические непи и сигнали эксперии упебник пля 21   | Б27     | - 3-е изд., перераб. и доп М. : Высш. шк., 2000 462 с.     |               |
|   | 621.372 | Радиотехнические цепи и сигналы: эксперим. учебник для     | 21            |
| <b>Б27</b> вузов / С. И.Баскаков М. : Высш. шк., 1983 535 с. : ил.,   | Б27     | вузов / С. И.Баскаков М.: Высш. шк., 1983 535 с.: ил.,     |               |
| граф., схем.  |         | 1 1 /  |               |
| <b>621.372</b> Теория радиотехнических цепей: учебное пособие / Н. В. 47  |         | * *  | 47            |
| <b>358</b> Зернов, В. Г. Карпов 2-е изд., перераб. и доп Л. :   | 358     | Зернов, В. Г. Карпов 2-е изд., перераб. и доп Л. :         |               |
| Энергия, 1972 816 с. :  |         | Энергия, 1972 816 с. :                                     |               |
| 621.372 Радиотехнические цепи и сигналы: учебное пособие / И. С. 1  |         |  | 1             |
| Гоноровский, М. П. Демин 5-е изд., перераб. и доп, Учеб.  | 1'65    |  |               |
| изд М. : Радио и связь, 1994 480 с.   |         | изд М. : Радио и связь, 1994 480 с.                        |               |

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

образовательных Перечень электронных ресурсов информационнотелекоммуникационной 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

|       | 1 11             | 1            |
|-------|------------------|--------------|
| № п/п |                  | Наименование |
|       | Не предусмотрено |              |

## 9. Материально-техническая база

материально-технической базы, необходимой осуществления для образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

| <b>№</b><br>п/п | Наименование составной части<br>материально-технической базы                      | Номер аудитории<br>(при необходимости) |
|-----------------|---|--|
| 1               | Лекционная аудитория  |  |
| 2               | 2 Специализированная лаборатория «Радиотехнические цепи Ауд. 22-07 (Га и сигналы» |  |

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

| Оценка компетенции  | оценки уровня сформированности компетенции  |  |
|---|---|--|
| 5-балльная шкала  | Характеристика сформированных компетенций   |  |
| — обучающийся глубоко и всесторонне усвоил програм материал; — уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагае — опираясь на знания основной и дополнительной литера тесно привязывает усвоенные научные положения с практич деятельностью направления; — умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идел — делает выводы и обобщения; — свободно владеет системой специализированных понятий. |   |  |
| «хорошо»<br>«зачтено»   | <ul> <li>обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы;</li> <li>не допускает существенных неточностей;</li> <li>увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления;</li> <li>аргументирует научные положения;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>владеет системой специализированных понятий.</li> </ul>  |  |
| «удовлетворительно»<br>«зачтено»  | <ul> <li>обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы;</li> <li>допускает несущественные ошибки и неточности;</li> <li>испытывает затруднения в практическом применении знаний направления;</li> <li>слабо аргументирует научные положения;</li> <li>затрудняется в формулировании выводов и обобщений;</li> <li>частично владеет системой специализированных понятий.</li> </ul> |  |
| «неудовлетворительно»<br>«не зачтено»   | <ul> <li>обучающийся не усвоил значительной части программного материала;</li> <li>допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении;</li> <li>испытывает трудности в практическом применении знаний;</li> <li>не может аргументировать научные положения;</li> <li>не формулирует выводов и обобщений.</li> </ul>   |  |

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-6.3.1  |
| 2     | Виды радиотехнических систем. Основные понятия:                           | ОПК-6.3.1  |
|       | информация, сообщение, сигнал, помеха.                                    |            |
| 3     | Классификация сигналов. Управляющие сигналы и радиосигналы.               | ОПК-6.3.1  |
| 4     | Разложение колебаний по системам ортогональных                            | ОПК-5.У.1  |
|       | функций. Обобщенный спектр.   | ОПК-3.В.1  |
|       |   | ОПК-6.В.1  |
| 5     | Разложение периодических колебаний в спектр.                              | ОПК-5.У.1  |
|       | Тригонометрическая форма ряда Фурье.                                      | ОПК-3.В.1  |
|       |   | ОПК-6.В.1  |
| 6     | Спектр периодической последовательности                                   | ОПК-3.В.1  |
|       | прямоугольных видеоимпульсов.   | ОПК-6.В.1  |
| 7     | Распределение средней мощности в спектре                                  | ОПК-3.3.1  |
|       | периодических колебаний. Активная ширина спектра.                         | ОПК-6.В.1  |
| 8     | Комплексная форма ряда Фурье.   | ОПК-3.3.1  |
|       |   | ОПК-6.3.1  |
|       |   | ОПК-3.В.1  |
| 9     | Спектр непериодических колебаний. Спектральная                            | ОПК-3.3.1  |
|       | плотность.  | ОПК-6.3.1  |
| 10    | Спектр одиночного прямоугольного видеоимпульса.                           | ОПК-3.3.1  |
|       |   | ОПК-6.3.1  |
| 11    | Свойства преобразования Фурье (линейность, смещение                       | ОПК-3.3.1  |
|       | сигнала во времени).  | ОПК-6.3.1  |
|       |   | ОПК-6.В.1  |
| 12    | Свойства преобразования Фурье (изменение масштаба                         | ОПК-3.3.1  |
|       | времени, дифференцирование и интегрирование сигнала).                     | ОПК-6.3.1  |
|       |   | ОПК-6.В.1  |
| 13    | Свойства преобразования Фурье (спектр зеркального                         | ОПК-3.3.1  |
|       | сигнала, спектр произведения двух сигналов).                              | ОПК-6.3.1  |
|       |   | ОПК-6.В.1  |
| 14    | Распределение энергии в спектре непериодических колебаний. Теорема Релея. | ОПК-3.3.1  |
| 15    | Тестовые сигналы: гармоническое колебание, единичный                      | ОПК-3.3.1  |
|       | скачок, дельта-функция.   |            |
| 16    | Модулированные колебания. Основные понятия.                               | ОПК-3.3.1  |
| 17    | Амплитудно-модулированные колебания                                       | ОПК-3.3.1  |
| 18    | Сигналы с угловой модуляцией.   | ОПК-3.3.1  |
| 19    | Спектральная функция непериодического радиосигнала.                       | ОПК-3.3.1  |
| 20    | Комплексное представление радиосигналов: огибающая,                       | ОПК-3.3.1  |
|       | частота, фаза. Аналитический сигнал.                                      | ОПК-6.В.1  |
| 21    | Дискретизация широкополосных колебаний. Теорема                           | ОПК-3.3.1  |
|       | Котельникова.   | ОПК-6.В.1  |
| 22    | Методы анализа радиотехнических цепей.                                    | ОПК-3.3.1  |
|       |   | ОПК-6.3.1  |
|       |   | ОПК-6.В.1  |
| 23    | Комплексный коэффициент передачи и полоса                                 | ОПК-3.3.1  |
|       | пропускания цепи. Пример.   | ОПК-3.В.1  |

|     |  | ОПК-5.У.1 |
|-----|--|-----------|
| 24  | Спектральный метод анализа прохождения периодических | ОПК-3.3.1 |
|     | колебаний через цепь.                                | ОПК-3.В.1 |
| 25  | Спектральный метод анализа прохождения               | ОПК-3.3.1 |
|     | непериодических колебаний через цепь. Условия        | ОПК-3.В.1 |
|     | неискаженной передачи сигналов через линейные цепи.  |           |
| 26  | Преобразования Лапласа. Операторный метод анализа.   | ОПК-3.3.1 |
|     |  | ОПК-3.В.1 |
|     |  | ОПК-6.3.1 |
| 27  | Временной метод анализа. Интегралы Дюамеля.          | ОПК-3.3.1 |
|     |  | ОПК-3.В.1 |
|     |  | ОПК-6.3.1 |
| 28  | Импульсная и переходная характеристики цепи. Связь   | ОПК-6.3.1 |
|     | импульсной характеристики с коэффициентом передачи.  | ОПК-6.В.1 |
| 29  | Задачи анализа и синтеза линейной цепи.              | ОПК-3.3.1 |
|     |  | ОПК-6.3.1 |
| 30  | Основы синтеза цепей. Дифференцирующие и             | ОПК-3.3.1 |
|     | интегрирующие цепи. Пример.                          | ОПК-3.В.1 |
|     |  | ОПК-6.3.1 |
| 31  | Отличительные черты линейных и нелинейных            | ОПК-6.3.1 |
|     | радиотехнических цепей.                              | ОПК-3.3.1 |
| 32  | Характеристики и параметры нелинейных элементов.     | ОПК-3.3.1 |
|     | Физический смысл параметров.                         |           |
| 33  | Аппроксимация характеристик нелинейных элементов     | ОПК-3.3.1 |
|     | степенным полиномом.                                 | ОПК-3.В.1 |
|     |  | ОПК-5.У.1 |
| 34  | Кусочно-ломаная аппроксимация характеристик          | ОПК-3.3.1 |
|     | нелинейных элементов.                                | ОПК-3.В.1 |
| 35  | Задача гармонического анализа колебаний в нелинейных | ОПК-3.3.1 |
|     | цепях. Метод кратных углов.                          | ОПК-3.В.1 |
|     | ,              | ОПК-6.3.1 |
|     |  | ОПК-5.У.1 |
| 36  | Задача гармонического анализа колебаний в нелинейных | ОПК-3.3.1 |
|     | цепях. Метод угла отсечки.                           | ОПК-3.В.1 |
|     |  | ОПК-6.3.1 |
|     |  | ОПК-5.У.1 |
| 37  | Виды преобразования спектров колебаний в нелинейных  | ОПК-3.3.1 |
|     | цепях.   |           |
| 38  | Усиление и умножение частоты                         | ОПК-3.3.1 |
| 39  | Автогенераторы. Общие понятия. Классификация.        | ОПК-3.3.1 |
| 40  | Условия стационарного режима работы АГ.              | ОПК-3.3.1 |
|     |  | ОПК-6.3.1 |
| 41  | Амплитудный модулятор                                | ОПК-3.3.1 |
|     |  | ОПК-6.3.1 |
| 42  | Частотная и фазовая модуляция.                       | ОПК-6.3.1 |
| 43  | Детектирование радиосигналов. Амплитудный диодный    | ОПК-6.3.1 |
|     | детектор.  |           |
| 44  | Принцип частотного и фазового детектирования.        | ОПК-6.3.1 |
| 45  | Преобразование частоты радиосигналов в нелинейных    | ОПК-3.3.1 |
| 1.5 | цепях.   | ОПК-5.3.1 |
|     | Helma.   | ОПК-6.У.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<br>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

| № п/п Примерный перечень тем для курсового проектирования/выпо 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                       |            |
|-------|--|------------|
|       |  | индикатора |
| 1)    | 1) Периодические сигналы имеют                               | ОПК-5.У.1  |
|       | а) Дискретный спектр;  | ОПК-3.В.1  |
|       | b) Непрерывный спектр;                                       | ОПК-3.3.1  |
|       | с) Спектр в виде одной линии;                                | ОПК-6.В.1  |
| 2)    | 2) Математической моделью сигнала является функция           | ОПК-6.3.1  |
|       | а) Частоты;  | ОПК-3.3.1  |
|       | b) Времени   |            |
|       | с) напряжения  |            |
| 3)    | 3) У нечетных периодических сигналов постоянная составляющая | ОПК-5.У.1  |
|       | равна:   | ОПК-3.В.1  |
|       | а) Амплитуде первой гармоники;                               | ОПК-6.В.1  |
|       | b) Удвоенной амплитуде первой гармоники;                     | ОПК-3.3.1  |
|       | с) Нулю;   |            |
| 4)    | 4) От чего зависит расстояние между спектральными линиями в  | ОПК-5.У.1  |
|       | спектре периодических импульсных сигналов?                   | ОПК-3.В.1  |
|       | а) От длительности импульса;                                 | ОПК-6.В.1  |
|       | b) От периода повторения импульсов;                          | ОПК-3.3.1  |
|       | с) От высоты импульсов;                                      |            |
| 5)    | 5) Непериодические сигналы имеют спектр в виде               | ОПК-3.3.1  |
|       | а) Непрерывной функции частоты;                              | ОПК-6.3.1  |
|       | b) Дискретной функции частоты;                               | ОПК-6.В.1  |
|       | с) Одной линии;  |            |
| 6)    | 6) Спектральная функция сигнала находится с помощью:         | ОПК-3.3.1  |
|       | а) Преобразования Фурье;                                     | ОПК-6.3.1  |
|       | <ul><li>b) Преобразования Лапласа;</li></ul>                 | ОПК-6.В.1  |
|       | с) Преобразования Гильберта;                                 |            |
| 7)    | 7) При смещении (задержке) сигнала его амплитудный спектр:   | ОПК-3.3.1  |
|       | а) Смещается в ту же сторону;                                | ОПК-6.3.1  |
|       | b) Умножается на постоянный коэффициент;                     | ОПК-6.В.1  |
|       | с) Не изменяется;  | ОПК-5.У.1  |
| 8)    | 8) При сжатии сигнала его спектр:                            | ОПК-3.3.1  |
|       | а) Увеличивается;  | ОПК-6.3.1  |

|     | b) Растягивается вдоль частотной оси;                        | ОПК-6.В.1 |
|-----|--|-----------|
|     | с) Не изменяется;  | ОПК-5.У.1 |
| 9)  | 9) Спектры зеркальных сигналов являются:                     | ОПК-3.3.1 |
| ))  | а) Одинаковыми;  | ОПК-6.3.1 |
|     | b) Комплексно-сопряженными;                                  | ОПК-6.В.1 |
|     | с) Не существуют;  | ОПК-5.У.1 |
| 10) | 10) При перемножении двух сигналов их спектры                | ОПК-3.3.1 |
| 10) | а) Суммируются;  | ОПК 5.3.1 |
|     | b) перемножаются;  | ОПК-6.В.1 |
|     | с) Сворачиваются;  | ОПК-5.У.1 |
| 11) | 11) Спектральная плотность радиоимпульса лежит в области:    | ОПК-3.3.1 |
| 11) | а) Высоких частот;   |           |
|     | b) Низких частот;  |           |
|     | с) Нулевой частоты;  |           |
| 12) | 12) Активная ширина спектра измеряется в                     | ОПК-6.3.1 |
| 12) | a) B;  | ОПК-6.В.1 |
|     | b) Гц;   | ОПК-5.У.1 |
|     | c) BT  |           |
| 13) | 13) Гармоническое колебание имеет:                           | ОПК-3.3.1 |
| - / | а) 1 параметр;   | ОПК-6.3.1 |
|     | b) 3 параметра;  | ОПК-6.В.1 |
|     | с) 2 параметра;  |           |
| 14) | 14) При гармоническом несущем колебании возможно:            | ОПК-3.3.1 |
| ,   | а) Два вида модуляции;                                       | ОПК-6.3.1 |
|     | b) Три вида модуляции;                                       | ОПК-6.В.1 |
|     | с) Один вид модуляции;                                       |           |
| 15) | 15) Сигналы, мгновенные значения которых нельзя точно        | ОПК-3.3.1 |
| ,   | определить, называются:                                      | ОПК-6.3.1 |
|     | а) Детерминированными;                                       |           |
|     | b) Случайными;   |           |
|     | с) Импульсными;  |           |
| 16) | 16) Какова размерность б-функции                             | ОПК-6.3.1 |
|     | a) 1/c;  | ОПК-6.В.1 |
|     | b) B;  | ОПК-5.У.1 |
|     | с) Это безразмерная функция;                                 |           |
| 17) | 17) Коэффициент амплитудной модуляции может принимать        | ОПК-3.3.1 |
|     | значения:  | ОПК-6.3.1 |
|     | а) От -1 до 0;   | ОПК-6.В.1 |
|     | b) От 0 до 0,5;  | ОПК-5.У.1 |
|     | с) От 0 до 1;  |           |
| 18) | 18) При гармоническом управляющем сигнале спектр АМ          | ОПК-3.3.1 |
|     | радиосигнала содержит:                                       | ОПК-6.3.1 |
|     | а) Одну спектральную линию;                                  | ОПК-6.В.1 |
|     | b) Три спектральных линии;                                   | ОПК-5.У.1 |
|     | с) Две спектральных линии;                                   |           |
| 19) | 19) Огибающая спектра прямоугольного импульса имеет вид      | ОПК-3.3.1 |
|     | функции:   | ОПК-6.3.1 |
|     | a) $Sin(X)/X$ ;  | ОПК-6.В.1 |
|     | b) Exp(x);   | ОПК-5.У.1 |
|     | c) $(\sin X/X)^2$ ;  |           |
| 20) | 20) Сигнал с ограниченным (по частотной оси) спектром имеет: | ОПК-3.3.1 |
|     | а) Бесконечную протяженность во времени;                     | ОПК-6.3.1 |

| 22) 2 23) 2 24) 2 25) 2 26) 2    | <ul> <li>b) Является δ-импульсом;</li> <li>c) Ограничен во времени;</li> <li>21) Ширина спектра узкополосного сигнала:</li> <li>a) Примерно равна центральной частоте спектра;</li> <li>b) Значительно меньше центральной частоты спектра;</li> <li>c) Значительно больше центральной частоты спектра;</li> <li>22) В АМ радиосигналах информация содержится в:</li> <li>a) Несущем колебании;</li> <li>b) Начальной фазе сигнала;</li> <li>c) Огибающей сигнала;</li> <li>23) Математическое ожидание характеризует:</li> <li>a) Степень разброса мгновенных значений случайного процесса относительно среднего значения;</li> <li>b) Среднее значение процесса;</li> <li>c) Мгновенное значение реализации случайного процесса связаны между собой:</li> <li>a) Преобразованиями Лапласа;</li> <li>b) Преобразованиями Фурье;</li> <li>c) Преобразованиями Гильберта;</li> <li>25) Интервал корреляции Белого шума равен:</li> <li>a) Нулю;</li> <li>b) Бесконечности;</li> <li>c) Зависит от его параметров;</li> <li>26) Комплексный (частотный) коэффициент передачи цепи</li> <li>a) имеет размерность В;</li> <li>b) имеет размерность А;</li> <li>c) Безразмерная функция;</li> </ul> | ОПК-6.В.1<br>ОПК-3.3.1<br>ОПК-3.3.1<br>ОПК-3.3.1<br>ОПК-6.3.1<br>ОПК-6.В.1<br>ОПК-6.3.1<br>ОПК-6.3.1<br>ОПК-6.3.1 |
|----------------------------------|---|---|
| 22) 2 23) 2 24) 2 25) 2 26) 2    | 21) Ширина спектра узкополосного сигнала:  а) Примерно равна центральной частоте спектра;  b) Значительно меньше центральной частоты спектра;  c) Значительно больше центральной частоты спектра;  22) В АМ радиосигналах информация содержится в:  а) Несущем колебании;  b) Начальной фазе сигнала;  c) Огибающей сигнала;  23) Математическое ожидание характеризует:  a) Степень разброса мгновенных значений случайного процесса относительно среднего значения;  b) Среднее значение процесса;  c) Мгновенное значение реализации случайного процесса;  24) Функция корреляции и спектр мощности случайного процесса связаны между собой:  a) Преобразованиями Лапласа;  b) Преобразованиями Гильберта;  25) Интервал корреляции Белого шума равен:  a) Нулю;  b) Бесконечности;  c) Зависит от его параметров;  26) Комплексный (частотный) коэффициент передачи цепи  а) имеет размерность А;  b) имеет размерность А;  c) Безразмерная функция;  | ОПК-3.3.1 ОПК-3.3.1 ОПК-3.3.1 ОПК-6.3.1 ОПК-3.3.1 ОПК-6.В.1   |
| 22) 2 23) 2 24) 2 25) 2 26) 2    | а) Примерно равна центральной частоте спектра; b) Значительно меньше центральной частоты спектра; c) Значительно больше центральной частоты спектра; 22) В АМ радиосигналах информация содержится в: a) Несущем колебании; b) Начальной фазе сигнала; c) Огибающей сигнала; c) Огибающей сигнала; 23) Математическое ожидание характеризует: a) Степень разброса мгновенных значений случайного процесса относительно среднего значения; b) Среднее значение процесса; c) Мгновенное значение реализации случайного процесса; 24) Функция корреляции и спектр мощности случайного процесса связаны между собой: a) Преобразованиями Лапласа; b) Преобразованиями Фурье; c) Преобразованиями Гильберта; 25) Интервал корреляции Белого шума равен: a) Нулю; b) Бесконечности; c) Зависит от его параметров; 26) Комплексный (частотный) коэффициент передачи цепи a) имеет размерность В; b) имеет размерность А; c) Безразмерная функция;   | ОПК-3.3.1<br>ОПК-3.3.1<br>ОПК-6.3.1<br>ОПК-6.В.1<br>ОПК-3.3.1<br>ОПК-6.3.1  |
| 23) 2<br>24) 2<br>25) 2<br>26) 2 | b) Значительно меньше центральной частоты спектра;     c) Значительно больше центральной частоты спектра;  22) В АМ радиосигналах информация содержится в:     a) Несущем колебании;     b) Начальной фазе сигнала;     c) Огибающей сигнала;  23) Математическое ожидание характеризует:     a) Степень разброса мгновенных значений случайного процесса относительно среднего значения;     b) Среднее значение процесса;     c) Мгновенное значение реализации случайного процесса;  24) Функция корреляции и спектр мощности случайного процесса связаны между собой:     a) Преобразованиями Лапласа;     b) Преобразованиями Фурье;     c) Преобразованиями Белого шума равен:     a) Нулю;     b) Бесконечности;     c) Зависит от его параметров;  26) Комплексный (частотный) коэффициент передачи цепи     a) имеет размерность В;     b) имеет размерность А;     c) Безразмерная функция;   | ОПК-3.3.1<br>ОПК-6.3.1<br>ОПК-6.В.1<br>ОПК-3.3.1<br>ОПК-6.3.1   |
| 23) 2<br>24) 2<br>25) 2<br>26) 2 | с) Значительно больше центральной частоты спектра;  22) В АМ радиосигналах информация содержится в:  а) Несущем колебании; b) Начальной фазе сигнала; c) Огибающей сигнала;  23) Математическое ожидание характеризует:  а) Степень разброса мгновенных значений случайного процесса относительно среднего значения; b) Среднее значение процесса; c) Мгновенное значение реализации случайного процесса;  24) Функция корреляции и спектр мощности случайного процесса связаны между собой: a) Преобразованиями Лапласа; b) Преобразованиями Фурье; c) Преобразованиями Гильберта;  25) Интервал корреляции Белого шума равен: a) Нулю; b) Бесконечности; c) Зависит от его параметров;  26) Комплексный (частотный) коэффициент передачи цепи a) имеет размерность В; b) имеет размерность А; c) Безразмерная функция;  | ОПК-3.3.1<br>ОПК-6.3.1<br>ОПК-6.В.1<br>ОПК-3.3.1<br>ОПК-6.3.1   |
| 23) 2<br>24) 2<br>25) 2<br>26) 2 | <ul> <li>22) В АМ радиосигналах информация содержится в: <ul> <li>а) Несущем колебании;</li> <li>b) Начальной фазе сигнала;</li> <li>c) Огибающей сигнала;</li> </ul> </li> <li>23) Математическое ожидание характеризует: <ul> <li>а) Степень разброса мгновенных значений случайного процесса относительно среднего значения;</li> <li>b) Среднее значение процесса;</li> <li>с) Мгновенное значение реализации случайного процесса;</li> </ul> </li> <li>24) Функция корреляции и спектр мощности случайного процесса связаны между собой: <ul> <li>а) Преобразованиями Лапласа;</li> <li>b) Преобразованиями Фурье;</li> <li>с) Преобразованиями Гильберта;</li> </ul> </li> <li>25) Интервал корреляции Белого шума равен: <ul> <li>а) Нулю;</li> <li>b) Бесконечности;</li> <li>с) Зависит от его параметров;</li> </ul> </li> <li>26) Комплексный (частотный) коэффициент передачи цепи <ul> <li>а) имеет размерность В;</li> <li>b) имеет размерность А;</li> <li>с) Безразмерная функция;</li> </ul> </li> </ul>   | ОПК-3.3.1<br>ОПК-6.3.1<br>ОПК-6.В.1<br>ОПК-3.3.1<br>ОПК-6.3.1   |
| 23) 2<br>24) 2<br>25) 2<br>26) 2 | а) Несущем колебании; b) Начальной фазе сигнала; c) Огибающей сигнала; 23) Математическое ожидание характеризует: a) Степень разброса мгновенных значений случайного процесса относительно среднего значения; b) Среднее значение процесса; c) Мгновенное значение реализации случайного процесса; 24) Функция корреляции и спектр мощности случайного процесса связаны между собой: a) Преобразованиями Лапласа; b) Преобразованиями Фурье; c) Преобразованиями Гильберта; 25) Интервал корреляции Белого шума равен: a) Нулю; b) Бесконечности; c) Зависит от его параметров; 26) Комплексный (частотный) коэффициент передачи цепи a) имеет размерность В; b) имеет размерность А; c) Безразмерная функция;  | ОПК-3.3.1<br>ОПК-6.3.1<br>ОПК-6.В.1<br>ОПК-3.3.1<br>ОПК-6.3.1   |
| 24) 2<br>25) 2<br>26) 2          | <ul> <li>b) Начальной фазе сигнала;</li> <li>c) Огибающей сигнала;</li> <li>23) Математическое ожидание характеризует:</li> <li>a) Степень разброса мгновенных значений случайного процесса относительно среднего значения;</li> <li>b) Среднее значение процесса;</li> <li>c) Мгновенное значение реализации случайного процесса;</li> <li>24) Функция корреляции и спектр мощности случайного процесса связаны между собой:</li> <li>a) Преобразованиями Лапласа;</li> <li>b) Преобразованиями Фурье;</li> <li>c) Преобразованиями Гильберта;</li> <li>25) Интервал корреляции Белого шума равен:</li> <li>a) Нулю;</li> <li>b) Бесконечности;</li> <li>c) Зависит от его параметров;</li> <li>26) Комплексный (частотный) коэффициент передачи цепи</li> <li>a) имеет размерность В;</li> <li>b) имеет размерность А;</li> <li>c) Безразмерная функция;</li> </ul>   | ОПК-3.3.1<br>ОПК-6.3.1<br>ОПК-6.В.1<br>ОПК-3.3.1<br>ОПК-6.3.1   |
| 24) 2<br>25) 2<br>26) 2          | с) Огибающей сигнала;  23) Математическое ожидание характеризует:  а) Степень разброса мгновенных значений случайного процесса относительно среднего значения;  b) Среднее значение процесса;  c) Мгновенное значение реализации случайного процесса;  24) Функция корреляции и спектр мощности случайного процесса связаны между собой:  а) Преобразованиями Лапласа;  b) Преобразованиями Фурье;  c) Преобразованиями Гильберта;  25) Интервал корреляции Белого шума равен:  а) Нулю;  b) Бесконечности;  c) Зависит от его параметров;  26) Комплексный (частотный) коэффициент передачи цепи  а) имеет размерность В;  b) имеет размерность А;  c) Безразмерная функция;   | ОПК-3.3.1<br>ОПК-6.3.1<br>ОПК-6.В.1<br>ОПК-3.3.1<br>ОПК-3.3.1   |
| 24) 2<br>25) 2<br>26) 2          | <ul> <li>23) Математическое ожидание характеризует: <ul> <li>а) Степень разброса мгновенных значений случайного процесса относительно среднего значения;</li> <li>b) Среднее значение процесса;</li> <li>с) Мгновенное значение реализации случайного процесса;</li> </ul> </li> <li>24) Функция корреляции и спектр мощности случайного процесса связаны между собой: <ul> <li>а) Преобразованиями Лапласа;</li> <li>b) Преобразованиями Фурье;</li> <li>с) Преобразованиями Гильберта;</li> </ul> </li> <li>25) Интервал корреляции Белого шума равен: <ul> <li>а) Нулю;</li> <li>b) Бесконечности;</li> <li>с) Зависит от его параметров;</li> </ul> </li> <li>26) Комплексный (частотный) коэффициент передачи цепи <ul> <li>а) имеет размерность В;</li> <li>b) имеет размерность А;</li> <li>с) Безразмерная функция;</li> </ul> </li> </ul>  | ОПК-3.3.1<br>ОПК-6.3.1<br>ОПК-6.В.1<br>ОПК-3.3.1<br>ОПК-6.3.1   |
| 24) 2<br>25) 2<br>26) 2          | а) Степень разброса мгновенных значений случайного процесса относительно среднего значения; b) Среднее значение процесса; c) Мгновенное значение реализации случайного процесса; 24) Функция корреляции и спектр мощности случайного процесса связаны между собой: a) Преобразованиями Лапласа; b) Преобразованиями Фурье; c) Преобразованиями Гильберта; 25) Интервал корреляции Белого шума равен: a) Нулю; b) Бесконечности; c) Зависит от его параметров; 26) Комплексный (частотный) коэффициент передачи цепи a) имеет размерность В; b) имеет размерность А; c) Безразмерная функция;  | ОПК-3.3.1<br>ОПК-6.3.1<br>ОПК-6.В.1<br>ОПК-3.3.1<br>ОПК-6.3.1   |
| 25) 2<br>26) 2                   | относительно среднего значения; b) Среднее значение процесса; c) Мгновенное значение реализации случайного процесса; 24) Функция корреляции и спектр мощности случайного процесса связаны между собой: a) Преобразованиями Лапласа; b) Преобразованиями Фурье; c) Преобразованиями Гильберта; 25) Интервал корреляции Белого шума равен: a) Нулю; b) Бесконечности; c) Зависит от его параметров; 26) Комплексный (частотный) коэффициент передачи цепи a) имеет размерность В; b) имеет размерность A; c) Безразмерная функция;  | ОПК-6.3.1<br>ОПК-6.В.1<br>ОПК-3.3.1<br>ОПК-6.3.1  |
| 25) 2<br>26) 2                   | <ul> <li>b) Среднее значение процесса;</li> <li>c) Мгновенное значение реализации случайного процесса;</li> <li>24) Функция корреляции и спектр мощности случайного процесса связаны между собой:</li> <li>a) Преобразованиями Лапласа;</li> <li>b) Преобразованиями Фурье;</li> <li>c) Преобразованиями Гильберта;</li> <li>25) Интервал корреляции Белого шума равен:</li> <li>a) Нулю;</li> <li>b) Бесконечности;</li> <li>c) Зависит от его параметров;</li> <li>26) Комплексный (частотный) коэффициент передачи цепи</li> <li>a) имеет размерность А;</li> <li>b) имеет размерность А;</li> <li>c) Безразмерная функция;</li> </ul>   | ОПК-6.3.1<br>ОПК-6.В.1<br>ОПК-3.3.1<br>ОПК-6.3.1  |
| 25) 2<br>26) 2                   | с) Мгновенное значение реализации случайного процесса; 24) Функция корреляции и спектр мощности случайного процесса связаны между собой:  а) Преобразованиями Лапласа; b) Преобразованиями Фурье; c) Преобразованиями Гильберта; 25) Интервал корреляции Белого шума равен: a) Нулю; b) Бесконечности; c) Зависит от его параметров; 26) Комплексный (частотный) коэффициент передачи цепи a) имеет размерность В; b) имеет размерность А; c) Безразмерная функция;   | ОПК-6.3.1<br>ОПК-6.В.1<br>ОПК-3.3.1<br>ОПК-6.3.1  |
| 25) 2<br>26) 2                   | <ul> <li>24) Функция корреляции и спектр мощности случайного процесса связаны между собой: <ul> <li>а) Преобразованиями Лапласа;</li> <li>b) Преобразованиями Фурье;</li> <li>с) Преобразованиями Гильберта;</li> </ul> </li> <li>25) Интервал корреляции Белого шума равен: <ul> <li>а) Нулю;</li> <li>b) Бесконечности;</li> <li>с) Зависит от его параметров;</li> </ul> </li> <li>26) Комплексный (частотный) коэффициент передачи цепи <ul> <li>а) имеет размерность В;</li> <li>b) имеет размерность А;</li> <li>с) Безразмерная функция;</li> </ul> </li> </ul>  | ОПК-6.3.1<br>ОПК-6.В.1<br>ОПК-3.3.1<br>ОПК-6.3.1  |
| 25) 2<br>26) 2                   | связаны между собой:  а) Преобразованиями Лапласа;  b) Преобразованиями Фурье;  c) Преобразованиями Гильберта;  25) Интервал корреляции Белого шума равен:  а) Нулю;  b) Бесконечности;  c) Зависит от его параметров;  26) Комплексный (частотный) коэффициент передачи цепи  а) имеет размерность В;  b) имеет размерность А;  c) Безразмерная функция;   | ОПК-6.3.1<br>ОПК-6.В.1<br>ОПК-3.3.1<br>ОПК-6.3.1  |
| 26) 2                            | а) Преобразованиями Лапласа; b) Преобразованиями Фурье; c) Преобразованиями Гильберта;  25) Интервал корреляции Белого шума равен: a) Нулю; b) Бесконечности; c) Зависит от его параметров;  26) Комплексный (частотный) коэффициент передачи цепи a) имеет размерность В; b) имеет размерность А; c) Безразмерная функция;   | ОПК-6.В.1<br>ОПК-3.3.1<br>ОПК-3.3.1   |
| 26) 2                            | <ul> <li>b) Преобразованиями Фурье;</li> <li>c) Преобразованиями Гильберта;</li> <li>25) Интервал корреляции Белого шума равен:</li> <li>a) Нулю;</li> <li>b) Бесконечности;</li> <li>c) Зависит от его параметров;</li> <li>26) Комплексный (частотный) коэффициент передачи цепи</li> <li>a) имеет размерность В;</li> <li>b) имеет размерность А;</li> <li>c) Безразмерная функция;</li> </ul>   | ОПК-3.3.1<br>ОПК-3.3.1<br>ОПК-6.3.1   |
| 26) 2                            | с) Преобразованиями Гильберта; 25) Интервал корреляции Белого шума равен: а) Нулю; b) Бесконечности; c) Зависит от его параметров; 26) Комплексный (частотный) коэффициент передачи цепи а) имеет размерность В; b) имеет размерность А; c) Безразмерная функция;   | ОПК-3.3.1<br>ОПК-6.3.1  |
| 26) 2                            | <ul> <li>25) Интервал корреляции Белого шума равен:</li> <li>а) Нулю;</li> <li>b) Бесконечности;</li> <li>c) Зависит от его параметров;</li> <li>26) Комплексный (частотный) коэффициент передачи цепи</li> <li>а) имеет размерность В;</li> <li>b) имеет размерность А;</li> <li>c) Безразмерная функция;</li> </ul>   | ОПК-3.3.1<br>ОПК-6.3.1  |
| 26) 2                            | а) Нулю; b) Бесконечности; c) Зависит от его параметров; 26) Комплексный (частотный) коэффициент передачи цепи а) имеет размерность В; b) имеет размерность A; c) Безразмерная функция;   | ОПК-3.3.1<br>ОПК-6.3.1  |
|                                  | <ul> <li>b) Бесконечности;</li> <li>c) Зависит от его параметров;</li> <li>26) Комплексный (частотный) коэффициент передачи цепи</li> <li>a) имеет размерность В;</li> <li>b) имеет размерность А;</li> <li>c) Безразмерная функция;</li> </ul>   | ОПК-6.3.1   |
|                                  | с) Зависит от его параметров; 26) Комплексный (частотный) коэффициент передачи цепи а) имеет размерность В; b) имеет размерность А; c) Безразмерная функция;  | ОПК-6.3.1   |
|                                  | <ul><li>26) Комплексный (частотный) коэффициент передачи цепи</li><li>а) имеет размерность В;</li><li>b) имеет размерность А;</li><li>c) Безразмерная функция;</li></ul>  | ОПК-6.3.1   |
|                                  | <ul><li>а) имеет размерность В;</li><li>b) имеет размерность А;</li><li>c) Безразмерная функция;</li></ul>  | ОПК-6.3.1   |
| 27) 2                            | b) имеет размерность A;<br>c) Безразмерная функция;   |   |
| 27) 2                            | с) Безразмерная функция;  | ОПК-6.В.1   |
| 27) 2                            |   | i   |
| 27) 2                            |   | ОПК-5.У.1   |
|                                  | 27) Операторный Коэффициент передачи линейной цепи и  | ОПК-3.3.1   |
|                                  | импульсная характеристика связаны между собой:  | ОПК-6.3.1   |
|                                  | а) Преобразованиями Лапласа;  | ОПК-6.В.1   |
|                                  | b) Преобразованиями Фурье;  |   |
|                                  | с) Преобразованиями Гильберта;  |   |
| 28) 2                            | 28) Импульсная характеристика линейной цепи есть реакция на   | ОПК-3.3.1   |
|                                  | воздействие в виде:   | ОПК-6.3.1   |
|                                  | а) Единичного скачка;   |   |
|                                  | b) δ-импульса;  |   |
|                                  | с) гармонического колебания;  |   |
| 29) 2                            | 29) Спектральная плотность выходного сигнала является:  | ОПК-3.3.1   |
|                                  | а) Является произведением частотного коэффициента передачи  | ОПК-6.3.1   |
|                                  | и спектральной плотности входного сигнала;  | ОПК-6.В.1   |
|                                  | b) Является суммой частотного коэффициента передачи и   | ОПК-5.У.1   |
|                                  | спектральной плотности входного сигнала;  |   |
|                                  | с) Рассчитывается с помощью преобразования Лапласа;   |   |
| 30) 3                            | 30) При прохождении гармонического колебания через линейную   | ОПК-3.3.1   |
| - /                              | цепь изменяется:  | ОПК-6.3.1   |
|                                  | а) Только его амплитуда;  |   |
|                                  | b) Только его частота;  |   |
|                                  | с) Его амплитуда и начальная фаза;  |   |
| 31) 3                            | -, -10 million 1, go il ilo imidiani quoni  | ОПК-3.3.1   |
|                                  | •   | 1 ( )   |
|                                  | 31) Сколько сигналов подается на амплитудный модулятор? а) один;  | ОПК-3.3.1   |

|     | с) три;   |                        |
|-----|---|------------------------|
| 32) |   |                        |
|     | частоты   | ОПК-6.3.1              |
|     | а) Только вверх;  |                        |
|     | b) Только вниз;   |                        |
|     | с) И вверх и вниз;  |                        |
| 33) | 33) В каких единицах измеряется крутизна характеристики   | ОПК-3.3.1              |
|     | нелинейного элемента?   | ОПК-6.3.1              |
|     | a) B;   |                        |
|     | b) A/B;   |                        |
|     | c) B/A;   |                        |
| 34) | 34) Как изменяется вид модуляции при преобразовании частоты?  | ОПК-3.3.1              |
|     | а) Никак не изменяется;   | ОПК-6.3.1              |
|     | b) Преобразуется в амплитудную модуляцию;   | ОПК-6.В.1              |
|     | с) Преобразуется в частотную модуляцию;   | ОПК-5.У.1              |
| 35) | 35) Принцип суперпозиции в нелинейных радиотехнических цепях  | ОПК-3.3.1              |
|     | а) Всегда выполняется;  | ОПК-6.3.1              |
|     | <ul><li>b) Всегда не выполняется;</li></ul>   |                        |
|     | с) Иногда выполняется, иногда не выполняется;   |                        |
| 36) | 36) Умножитель частоты можно реализовать на базе  | ОПК-3.3.1              |
|     | а) Нелинейного резонансного усилителя;  | ОПК-6.3.1              |
|     | <ul><li>b) Нелинейного резистивного усилителя;</li></ul>  |                        |
| 25) | с) Линейной радиотехнической цепи;  | 0777.2.2.1             |
| 37) | 37) Причиной возникновения колебаний в автогенераторе является  | ОПК-3.3.1              |
|     | а) Внешний подаваемый сигнал;   | ОПК-6.3.1              |
|     | b) Внутренний источник питания;   |                        |
|     | с) Внешний подаваемый сигнал и внутренний источник  |                        |
| 20) | питания;  | OFFIC 2 2 1            |
| 38) | 38) При тональной АМ спектр АМ радиосигнала содержит  | ОПК-3.3.1              |
|     | а) Две составляющих;  | ОПК-6.3.1              |
|     | b) Четыре составляющих  | ОПК-6.В.1<br>ОПК-5.У.1 |
| 39) | с) Три составляющих;  | ОПК-3.3.1              |
| 39) | 39) Амплитудную модуляцию нельзя осуществить при работе   | ОПК-3.3.1              |
|     | <ul><li>а) На линейном участке характеристики нелинейного элемента;</li><li>b) На квадратичном участке характеристики нелинейного</li></ul> | ОПК-6.3.1              |
|     | ,   | ОПК-6.В.1              |
|     | элемента; c) На кубическом участке характеристики нелинейного   | OHK-3.3.1              |
|     | элемента;   |                        |
| 40) | 40) При амплитудной модуляции частота несущего колебания  | ОПК-3.3.1              |
| 70) | а) Немного ниже частоты информационного сигнала;  | 51110 5.5.1            |
|     | <ul><li>b) Немного выше частоты информационного сигнала;</li></ul>  |                        |
|     | с) Существенно выше частоты информационного сигнала;  |                        |
|     | o, o meet benne billie metotisi mii popmannoi o emi misa,   | 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
- 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. 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

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, 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<br>зав.<br>кафедрой |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
|  |                                   |                                      |                             |
|  |                                   |                                      |                             |
|  |                                   |                                      |                             |
|  |                                   |                                      |                             |
|  |                                   |                                      |                             |