МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Кафедра №22

«УТВЕРЖДАЮ» Руководитель направления проф.,д.т.н.,проф. (должность, уч. степень, звание)

«10» июня 2020 г

А.Ф. Крячко (подпись)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Цифровая обработка сигналов» (Название дисциплины)

| Код направления | 25.05.05 |
|---|---|
| Наименование направления/ специальности | Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения |
| Наименование направленности | Организация радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов |
| Форма обучения | очная |

Санкт-Петербург 2020 г.

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил(а)

доц., к.т.н., доц

должность, уч. степень, звание

Ю.А.Корнеев

инициалы, фамилия

Программа одобрена на заседании кафедры № 22

«19» мая 2020 г, протокол № 5

Заведующий кафедрой № 22

доц, к.т.н., доц.

должность, уч. степень, звание

Н.В.Поваренкин

инициалы, фамилия

Ответственный за ОП 25.05.05(04)

Ст.преподаватель

должность, уч. степень, звание

My

подпись, дата

подпись, дата

Н.А. Гладкий

инициалы, фамилия

Заместитель директора института (факультета) № 2 по методической работе

подпись, дата

доц.,к.т.н.,доц.

должность, уч. степень, звание

Barelen

подпись, дата

О.Л. Балышева

инициалы, фамилия

Аннотация

Дисциплина «Цифровая обработка сигналов» входит в вариативную часть образовательной программы подготовки обучающихся по специальности «25.05.05 «Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения» направленность «Организация радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов». Дисциплина реализуется кафедрой №22.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника

общекультурных компетенций:

OK-48 «способность совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень»;

общепрофессиональных компетенций:

ОПК-21 «способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач»,

ОПК-25 «умение использовать основные приемы обработки экспериментальных данных при решении профессиональных задач»,

ОПК-29 «способность и готовность работать с программными средствами общего назначения при решении профессиональных задач»;

профессиональных компетенций:

ПК-172 «умение организовывать и осуществлять сбор и анализ информационных исходных данных для проектирования»,

ПК-173 «способность осуществлять расчет и проектирование в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с основами фундаментальной теории цифровой обработки сигналов в части базовых методов и алгоритмов, инвариантных относительно физической природы сигнала; усвоение принципов математического описания линейных дискретных систем и дискретных сигналов, включая дискретное и быстрое преобразование Фурье, изучение основных этапов проектирования цифровых фильтров.

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 дифференцированного зачета.

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 дисциплины «Цифровая обработка сигналов» является изучение основ цифровой обработки сигналов, основных алгоритмов ЦОС, ознакомление студентов с основами теории дискретных сигналов и систем, методами цифровой фильтрации и спектрального анализа, алгоритмами синтеза дискретных фильтров, эффектами квантования и конечной точности вычислений; основ проектирования и применения цифровых устройств обработки сигналов, реализуемых на DSP.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

OK-48 «способность совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень»:

ОПК-21 «способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач»:

ОПК-25 «умение использовать основные приемы обработки экспериментальных данных при решении профессиональных задач»:

ОПК-29 «способность и готовность работать с программными средствами общего назначения при решении профессиональных задач»:

ПК-172 «умение организовывать и осуществлять сбор и анализ информационных исходных данных для проектирования»:

ПК-173 «способность осуществлять расчет и проектирование в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных средств автоматизации проектирования»:

знать - современные подходы к разработке алгоритмов обработки цифровых сигналов для разных задач и приложений, основы работы в среде моделирования «MatLab»

уметь - проводить анализ и оценивать эффективность существующих методов и алгоритмов обработки цифровых сигналов, анализировать результаты моделирования алгоритмов обработки цифровых сигналов,

владеть навыками - обработки и представления экспериментальных данных при однократных и многократных измерениях параметров сигналов; моделирования алгоритмов обработки цифровых сигналов в среде «MatLab»,

иметь опыт деятельности – в области передачи, приема и обработки дискретных сигналов; расчета КИХ, БИХ, адаптивных фильтров в прикладном пакете (toolbox) среды «MatLab» «DSP- toolbox»

2. Место дисциплины в структуре ОП

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

- Математика
- Физика
- Информатика
- Схемотехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах

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

- Радиотехнические средства навигации и посадки
- Моделирование систем и процессов и др.

_

3. Объем дисциплины в ЗЕ/академ. час

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

Таблица 1 – Объем и трудоемкость дисциплины

| Вид учебной работы | Всего | Трудоемкость по семестрам №7 |
|--|--------|------------------------------|
| | | |
| 1 | 2 | 3 |
| Общая трудоемкость | 4/ 144 | 4/ 144 |
| дисциплины, ЗЕ/(час) | | |
| Аудиторные занятия, всего час., | 51 | 51 |
| В том числе | | |
| лекции (Л), (час) | 34 | 34 |
| Практические/семинарские занятия (ПЗ), (час) | | |
| лабораторные работы (ЛР), (час) | 17 | 17 |
| курсовой проект (работа) (КП, КР), (час) | | |
| Экзамен, (час) | | |
| Самостоятельная работа, всего | 93 | 93 |
| Вид промежуточного контроля: | Дифф. | Дифф. Зач. |
| зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, | Зач. | |
| Дифф. зач, Экз.) | | |

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий

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

Таблица 2. – Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость

| Разделы, темы дисциплины | Лекции (час) | П3 (С3) (час) | ЛР (час) | КП (час) | CPC (час) |
|--------------------------|-----------------|---------------|-------------|-------------|--------------|
| | Семестр 7 | | | | |
| Раздел 1. | 5 | | 2 | | 18 |
| Раздел 2. | 5 | | 3 | | 19 |
| Раздел 3. | 8 | | 8 | | 19 |

| Раздел 4. | 8 | | 4 | | 19 |
|-------------------|----|---|----|---|----|
| Раздел 5. | 8 | | | | 18 |
| Итого в семестре: | 34 | | 17 | | 93 |
| Итого: | 34 | 0 | 17 | 0 | 93 |

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 3.

Таблица 3 - Содержание разделов и тем лекционных занятий

| преобразования непрерывных сигналов в цифровую форму Эффекты, связанные с дискретизацией и квантованием сигналог Формы представления чисел в вычислительных системам Особенности машинной арифметики. 2 Раздел 2. АЦП и ЦАП Тема 2.1. Аналого-цифровые преобразователи для задач ЦОС. АЦП последовательного приближения. Сигма-дельта АЦП параллельные (Flash) АЦП. Конвейерные (Pipelined) АЦП. АЦП последовательного счета (Bit-Per-Stage). Тема 2.2. Цифро-аналоговые преобразователи (ЦАП) для зада ЦОС. Структуры ЦАП. □Архитектуры ЦАП с малым искажениями. Логика ЦАП. Интерполирующие ЦАП. Сигма Дельта ЦАП. 3 Раздел 3. Классические методы цифрового спектральног анализа. Тема 3.1. Корреляционный анализ. Спектральная функци детерминированных сигналов и спектральная плотность мощност случайных процессов. Теорема Винера-Хинчина. Оценивани корреляционной функции случайного стационарного процесса смещенные и несмещенные оценки. Оценка спектральны плотностей методами коррелограмм и периодограмм. Методу улучшения свойств оценок. Тема 3.2. Быстрое преобразование Фурье. Дискретно преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье. (БПФ Аппаратное исполнение и тестирование БПФ. Требования ЦОС дл БПФ приложений в режиме реального времени. Эффек | Номер раздела | Название и содержание разделов и тем лекционных занятий | |
|---|---------------|--|--|
| Тема 1.1. Краткая история и области применени (телекоммуникация, аудиотехника, радиолокация и акустолокация обработка изображений). Тема 1.2. Дискретные системы. Дискретизация аналоговы сигналов по времени. Статические передаточные функции АЦП ЦАП и погрешности по постоянному току. □□Динамически характеристики ЦАП. Тема 1.3. ЦОС и вычислительные системы. Особенност преобразования непрерывных сигналов в цифровую форму Эффекты, связанные с дискретизацией и квантованием сигналов Формы представления чисел в вычислительных системах Особенности машинной арифметики. 2 Раздел 2. АЦП и ЦАП Тема 2.1. Аналого-цифровые преобразователи для задач ЦОС. АЦІ последовательного приближения. Сигма-дельта АЦІ последовательного счета (Віт-Рег-Stage). Тема 2.2. Цифро-аналоговые преобразователи (ЦАП) для зада ЦОС. Структуры ЦАП. □Архитектуры ЦАП с малыми искажениями. Логика ЦАП. Интерполирующие ЦАП. Сигма Дельта ЦАП. 3 Раздел 3. Классические методы цифрового спектральног анализа. Тема 3.1. Корреляционный анализ. Спектральная функци детерминированных сигналов и спектральная плотность мощност случайных пропессов. Теорема Винера-Хинчина. Оценивани корреляционной функции случайного стационарного процессе смещенные и несмещенные оценки. Оценка спектральны плотностей методами коррелограмм и периодограмм. Метод улучшения свойств оценок. Тема 3.2. Быстрое преобразование Фурье. Дискретию преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье. (БПФ Аппаратное исполнение и тестирование БПФ. Требования ЦОС дл БПФ приложений в режиме реального времени. Эффек | 1 | Раздел 1. ПОС и области ее применения. | |
| (телекоммуникація, аудиотехніка, радиолокация и акустолокация обработка изображений). Тема 1.2. Дискретные системы. Дискретизация аналоговы сигналов по времени. Статические передаточные функции АЦП ЦАП и погрешности по постоянному току. □Динамически характеристики ЦАП. Тема 1.3. ЦОС и вычислительные системы. Особенност преобразования непрерывных сигналов в цифровую форму Эффекты, связанные с дискретизацией и квантованием сигналов Формы представления чисел в вычислительных системах Особенности машинной арифметики. 2 Раздел 2. АЦП и ЦАП Тема 2.1. Аналого-цифровые преобразователи для задач ЦОС. АЦП последовательного приближения. Сигма-дельта АЦП параллельные (Flash) АЦП. Конвейсрные (Pipelined) АЦП. АЦП последовательного счета (Віт-Рет-Stage). Тема 2.2. Цифро-аналотовые преобразователи (ЦАП) для зада ЦОС. Структуры ЦАП. □Архитектуры ЦАП с малым искажениями. Логика ЦАП. Интерполирующие ЦАП. Сигма Дельта ЦАП. 3 Раздел 3. Классические методы цифрового спектральног анализа. Тема 3.1. Корреляционный анализ. Спектральная функци детерминированных сигналов и спектральная плотность мощност случайных процессов. Теорема Винера-Хинчина. Оценкани корреляционной функции случайного стационарного процесса смещенные и несмещенные оценки. Оценка спектральныя плотностей методами коррелограмм и периодограмм. Метод улучшения свойств оценок. Тема 3.2. Быстрое преобразование Фурье. Дискретие преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье (БПФ Аппаратное исполнение и тестирование БПФ. Требования ЦОС дл БПФ приложений в режиме реального времени. Эффек | _ | | |
| обработка изображений). Тема 1.2. Дискретные системы. Дискретизация аналоговы сигналов по времени. Статические передаточные функции АЦП ЦАП и погрешности по постоянному току. □□Динамически характеристики ЦАП. Тема 1.3. ЦОС и вычислительные системы. Особенност преобразования непрерывных сигналов в цифровую форму Эффекты, связанные с дискретизацией и квантованием сигнало Формы представления чисел в вычислительных системах Особенности машинной арифметики. 2 Раздел 2. АЦП и ЦАП Тема 2.1. Аналого-пифровые преобразователи для задач ЦОС. АЦП последовательного приближения. Сигма-дельта АЦП последовательного счета (Віт-Рег-Stage). Тема 2.2. Цифро-аналоговые преобразователи (ЦАП) для зада ЦОС. Структуры ЦАП. □Архитектуры ЦАП с малым искажениями. Логика ЦАП. Интерполирующие ЦАП. Сигма Дельта ЦАП. 3 Раздел 3. Классические методы цифрового спектральног анализа. Тема 3.1. Корреляционный анализ. Спектральная функци детерминированных сигналов и спектральная плотность мощност случайных процессов. Теорема Винера-Хинчина. Оценивани корреляционной функции случайного стационарного процессе смещенные и несмещенные оценки. Оценка спектральны плотностей методами коррелограмм и периодограмм. Методулучшения свойств оценок. Тема 3.2. Быстрое преобразование Фурье. Дискретно преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье. БПФ Аппаратное исполнение и тестирование БПФ. Требования ЦОС дл БПФ приложений в режиме реального времени. Эффек | | | |
| Тема 1.2. Дискретные системы. Дискретизация аналоговы сигналов по времени. Статические передаточные функции АЦП ЦАП и погрешности по постоянному току. □□Динамически характеристики ЦАП. Тема 1.3. ЦОС и вычислительные системы. Особенност преобразования непрерывных сигналов в цифровую форму Эффекты, связанные с дискретизацией и квантованием сигналого Формы представления чисел в вычислительных системах Особенности машинной арифметики. 2 Раздел 2. АЦП и ЦАП Тема 2.1. Аналого-цифровые преобразователи для задач ЦОС. АЦП последовательного приближения. Сигма-дельта АЦП параллельные (Flash) АЦП. Конвейерные (Pipelined) АЦП. АЦП последовательного счета (Віт-Рег-Stage). Тема 2.2. Цифро-аналоговые преобразователи (ЦАП) для зада ЦОС. Структуры ЦАП. □Архитектуры ЦАП с малым искажениями. Логика ЦАП. Интерполирующие ЦАП. Сигма Дельта ЦАП. 3 Раздел 3. Классические методы цифрового спектральног анализа. Тема 3.1. Корреляционный анализ. Спектральная функци детерминированных сигналов и спектральная плотность мощност случайных процессов. Теорема Випера-Хинчипа. Оценивани корреляционной функции случайного стационарного процесса смещенные и несмещенные оценки. Оценка спектральны плотностей методами коррелограмм и периодограмм. Методулучшения свойств оценок. Тема 3.2. Быстрое преобразование Фурье. Дискретно преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье. (БПФ Аппаратное исполнение и тестирование БПФ. Требования ЦОС дл. БПФ приложений в режиме реального времени. Эффек | | | |
| сигналов по времени. Статические передаточные функции АЦП ЦАП и погрешности по постоянному току. □□Динамически характеристики ЦАП. Тема 1.3. ЦОС и вычислительные системы. Особенност преобразования непрерывных сигналов в цифровую форму Эффекты, связанные с дискретизацией и квантованием сигналог Формы представления чисел в вычислительных системах Особенности машинной арифметики. 2 Раздел 2. АЦП и ЦАП Тема 2.1. Аналого-цифровые преобразователи для задач ЦОС. АЦП последовательного приближения. Сигма-дельта АЦП последовательного счета (Віт-Рег-Stage). Тема 2.2. Цифро-аналоговые преобразователи (ЦАП) для зада ЦОС. Структуры ЦАП. □Архитектуры ЦАП с малым искажениями. Логика ЦАП. Интерполирующие ЦАП. Сигма Дельта ЦАП. 3 Раздел 3. Классические методы цифрового спектральног анализа. Тема 3.1. Корреляционный анализ. Спектральная функци детерминированных сигналов и спектральная плотность мощност случайных процессов. Теорема Винера-Хинчина. Оценивани корреляционной функции случайного стационарного процесса смещенные и несмещенные оценки. Оценка спектральны плотностей методами коррелограмм и периодограмм. Методулучшения свойств оценок. Тема 3.2. Быстрое преобразование Фурье. Дискретно преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье. (БПФ Аппаратное исполнение и тестирование БПФ. Требования ЦОС дл БПФ приложений в режиме реального времени. Эффек | | | |
| ЦАП и погрешности по постоянному току. □□Динамически характеристики ЦАП. Тема 1.3. ЦОС и вычислительные системы. Особенност преобразования непрерывных сигналов в цифровую форму Эффекты, связанные с дискретизацией и квантованием сигналой Формы представления чиссл в вычислительных системах Особенности машинной арифметики. 2 Раздел 2. АЦП и ЦАП Тема 2.1. Аналого-цифровые преобразователи для задач ЦОС. АЦП последовательного приближения. Сигма-дельта АЦП параллельные (Flash) АЦП. Конвейерные (Pipelined) АЦП. АЦП последовательного счета (Bit-Per-Stage). Тема 2.2. Цифро-аналоговые преобразователи (ЦАП) для зада ЦОС. Структуры ЦАП. □Архитектуры ЦАП с малым искажениями. Логика ЦАП. Интерполирующие ЦАП. Сигма Дельта ЦАП. 3 Раздел 3. Классические методы цифрового спектральног анализа. Тема 3.1. Корреляционный анализ. Спектральная функци детерминированных сигналов и спектральная плотность мощност случайных процессов. Теорема Винера-Хипчина. Оценивани корреляционной функции случайного стационарного процесса смещенные и несмещенные оценки. Оценка спектральны плотностей методами коррелограмм и периодограмм. Методулучшения свойств оценок. Тема 3.2. Быстрое преобразование Фурье. Дискретно преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье. (БПФ Аппаратное исполнение и тестирование БПФ. Требования ЦОС дл БПФ приложений в режиме реального времени. Эффек | | | |
| характеристики ЦАП. Тема 1.3. ЦОС и вычислительные системы. Особенност преобразования непрерывных сигналов в цифровую форму Эффекты, связанные с дискретизацией и квантованием сигналов Формы представления чисел в вычислительных системах Особенности машинной арифметики. 2 Раздел 2. АЦП и ЦАП Тема 2.1. Аналого-цифровые преобразователи для задач ЦОС. АЦП последовательного приближения. Сигма-дельта АЦП параллельные (Flash) АЦП. Конвейерные (Pipelined) АЦП. АЦП последовательного счета (Вit-Per-Stage). Тема 2.2. Цифро-аналоговые преобразователи (ЦАП) для задач ЦОС. Структуры ЦАП. □Архитектуры ЦАП. Сигма Дельта ЦАП. 3 Раздел 3. Классические методы цифрового спектральног анализа. Тема 3.1. Корреляционный анализ. Спектральная функци детерминированных сигналов и спектральная плотность случайных процессов. Теорема Винера-Хинчина. Оценивани корреляционной функции случайного стационарного процесса смещенные и несмещенные оценки. Оценка спектральны плотностей методами коррелограмм и периодограмм. Методулучшения свойств оценок. Тема 3.2. Быстрое преобразование Фурье. Дискретно преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье. (БПФ Аппаратное исполнение и тестирование БПФ. Требования ЦОС дл БПФ приложений в режиме реального времени. Эффек | | | |
| преобразования непрерывных сигналов в цифровую форму Эффекты, связанные с дискретизацией и квантованием сигналог Формы представления чисел в вычислительных системах Особенности машинной арифметики. 2 Раздел 2. АЦП и ЦАП Тема 2.1. Аналого-цифровые преобразователи для задач ЦОС. АЦП последовательного приближения. Сигма-дельта АЦП параллельные (Flash) АЦП. Конвейерные (Pipelined) АЦП. АЦП последовательного счета (Bit-Per-Stage). Тема 2.2. Цифро-аналоговые преобразователи (ЦАП) для зада ЦОС. Структуры ЦАП. □Архитектуры ЦАП с малым искажениями. Логика ЦАП. Интерполирующие ЦАП. Сигма Дельта ЦАП. 3 Раздел 3. Классические методы цифрового спектральног анализа. Тема 3.1. Корреляционный анализ. Спектральная функци детерминированных сигналов и спектральная плотность мощност случайных процессов. Теорема Винера-Хинчина. Оценивани корреляционной функции случайного стационарного процесса смещенные и несмещенные оценки. Оценка спектральны плотностей методами коррелограмм и периодограмм. Методу улучшения свойств оценок. Тема 3.2. Быстрое преобразование Фурье. Дискретно преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье. Бистрое преобразования ЦОС дл БПФ приложений в режиме реального времени. Эффек | | | |
| Оффекты, связанные с дискретизацией и квантованием ситналог Формы представления чисел в вычислительных системах Особенности машинной арифметики. 2 Раздел 2. АЦП и ЦАП Тема 2.1. Аналого-цифровые преобразователи для задач ЦОС. АЦП последовательного приближения. Сигма-дельта АЦП Параллельные (Flash) АЦП. Конвейерные (Pipelined) АЦП. АЦП последовательного счета (Bit-Per-Stage). Тема 2.2. Цифро-аналоговые преобразователи (ЦАП) для зада ЦОС. Структуры ЦАП. □Архитектуры ЦАП с малым искажениями. Логика ЦАП. Интерполирующие ЦАП. Сигма Дельта ЦАП. 3 Раздел 3. Классические методы цифрового спектральног анализа. Тема 3.1. Корреляционный анализ. Спектральная функци детерминированных сигналов и спектральная плотность мощност случайных процессов. Теорема Винера-Хинчина. Оценивани корреляционной функции случайного стационарного процесса смещенные и несмещенные оценки. Оценка спектральны плотностей методами коррелограмм и периодограмм. Методу улучшения свойств оценок. Тема 3.2. Быстрое преобразование Фурье. Дискретно преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье. БПФ Аппаратное исполнение и тестирование БПФ. Требования ЦОС дл БПФ приложений в режиме реального времени. Эффек | | Тема 1.3. ЦОС и вычислительные системы. Особенности | |
| Формы представления чисел в вычислительных системах Особенности машинной арифметики. 2 Раздел 2. АЦП и ЦАП Тема 2.1. Аналого-цифровые преобразователи для задач ЦОС. АЦП последовательного приближения. Сигма-дельта АЦП Параллельные (Flash) АЦП. Конвейерные (Pipelined) АЦП. АЦП последовательного счета (Bit-Per-Stage). Тема 2.2. Цифро-аналоговые преобразователи (ЦАП) для зада ЦОС. Структуры ЦАП. □Архитектуры ЦАП с малым искажениями. Логика ЦАП. Интерполирующие ЦАП. Сигма Дельта ЦАП. 3 Раздел 3. Классические методы цифрового спектральног анализа. Тема 3.1. Корреляционный анализ. Спектральная функци детерминированных сигналов и спектральная плотность мощност случайных процессов. Теорема Винера-Хинчина. Оценивани корреляционной функции случайного стационарного процессе смещенные и несмещенные оценки. Оценка спектральны плотностей методами коррелограмм и периодограмм. Методи улучшения свойств оценок. Тема 3.2. Быстрое преобразование Фурье. Дискретно преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье (БПФ Аппаратное исполнение и тестирование БПФ. Требования ЦОС дл БПФ приложений в режиме реального времени. Эффек | | преобразования непрерывных сигналов в цифровую форму. | |
| Особенности машинной арифметики. 2 Раздел 2. АЦП и ЦАП Тема 2.1. Аналого-цифровые преобразователи для задач ЦОС. АЦП последовательного приближения. Сигма-дельта АЦП Параллельные (Flash) АЦП. Конвейерные (Pipelined) АЦП. АЦП последовательного счета (Bit-Per-Stage). Тема 2.2. Цифро-аналоговые преобразователи (ЦАП) для зада ЦОС. Структуры ЦАП. □Архитектуры ЦАП с малым искажениями. Логика ЦАП. Интерполирующие ЦАП. Сигма Дельта ЦАП. 3 Раздел 3. Классические методы цифрового спектральног анализа. Тема 3.1. Корреляционный анализ. Спектральная функци детерминированных сигналов и спектральная плотность мощност случайных процессов. Теорема Винера-Хинчина. Оценивани корреляционной функции случайного стационарного процессе смещенные и несмещенные оценки. Оценка спектральны плотностей методами коррелограмм и периодограмм. Методи улучшения свойств оценок. Тема 3.2. Быстрое преобразование Фурье. Дискретно преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье (БПФ Аппаратное исполнение и тестирование БПФ. Требования ЦОС дл БПФ приложений в режиме реального времени. Эффек | | Эффекты, связанные с дискретизацией и квантованием сигналов. | |
| 2 Раздел 2. АЦП и ЦАП Тема 2.1. Аналого-цифровые преобразователи для задач ЦОС. АЦП последовательного приближения. Сигма-дельта АЦП Параллельные (Flash) АЦП. Конвейерные (Pipelined) АЦП. АЦП последовательного счета (Bit-Per-Stage). Тема 2.2. Цифро-аналоговые преобразователи (ЦАП) для зада ЦОС. Структуры ЦАП. □Архитектуры ЦАП с малым искажениями. Логика ЦАП. Интерполирующие ЦАП. Сигма Дельта ЦАП. 3 Раздел 3. Классические методы цифрового спектральног анализа. Тема 3.1. Корреляционный анализ. Спектральная функци детерминированных сигналов и спектральная плотность мощност случайных процессов. Теорема Винера-Хинчина. Оценивани корреляционной функции случайного стационарного процесса смещенные и несмещенные оценки. Оценка спектральны плотностей методами коррелограмм и периодограмм. Методулучшения свойств оценок. Тема 3.2. Быстрое преобразование Фурье. Дискретно преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье (БПФ Аппаратное исполнение и тестирование БПФ. Требования ЦОС дл БПФ приложений в режиме реального времени. Эффек | | Формы представления чисел в вычислительных системах. | |
| Тема 2.1. Аналого-цифровые преобразователи для задач ЦОС. АЩ последовательного приближения. Сигма-дельта АЩ Параллельные (Flash) АЦП. Конвейерные (Pipelined) АЦП. АЩ последовательного счета (Bit-Per-Stage). Тема 2.2. Цифро-аналоговые преобразователи (ЦАП) для зада ЦОС. Структуры ЦАП. □Архитектуры ЦАП с малым искажениями. Логика ЦАП. Интерполирующие ЦАП. Сигма Дельта ЦАП. З Раздел 3. Классические методы цифрового спектральног анализа. Тема 3.1. Корреляционный анализ. Спектральная функци детерминированных сигналов и спектральная плотность мощност случайных процессов. Теорема Винера-Хинчина. Оценивани корреляционной функции случайного стационарного процесса смещенные и несмещенные оценки. Оценка спектральны плотностей методами коррелограмм и периодограмм. Методи улучшения свойств оценок. Тема 3.2. Быстрое преобразование Фурье. Дискретно преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье (БПФ Аппаратное исполнение и тестирование БПФ. Требования ЦОС дл БПФ приложений в режиме реального времени. Эффек | | Особенности машинной арифметики. | |
| последовательного приближения. Сигма-дельта АЦІ Параллельные (Flash) АЦП. Конвейерные (Pipelined) АЦП. АЦІ последовательного счета (Bit-Per-Stage). Тема 2.2. Цифро-аналоговые преобразователи (ЦАП) для зада ЦОС. Структуры ЦАП. □Архитектуры ЦАП с малым искажениями. Логика ЦАП. Интерполирующие ЦАП. Сигма Дельта ЦАП. З Раздел 3. Классические методы цифрового спектральног анализа. Тема 3.1. Корреляционный анализ. Спектральная функци детерминированных сигналов и спектральная плотность мощност случайных процессов. Теорема Винера-Хинчина. Оценивани корреляционной функции случайного стационарного процесса смещенные и несмещенные оценки. Оценка спектральны плотностей методами коррелограмм и периодограмм. Методулучшения свойств оценок. Тема 3.2. Быстрое преобразование Фурье. Дискретно преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье (БПФ Аппаратное исполнение и тестирование БПФ. Требования ЦОС дл БПФ приложений в режиме реального времени. Эффек | 2 | | |
| Параллельные (Flash) АЦП. Конвейерные (Pipelined) АЦП. АЦП последовательного счета (Bit-Per-Stage). Тема 2.2. Цифро-аналоговые преобразователи (ЦАП) для зада ЦОС. Структуры ЦАП. □Архитектуры ЦАП с малым искажениями. Логика ЦАП. Интерполирующие ЦАП. Сигма Дельта ЦАП. 3 Раздел 3. Классические методы цифрового спектральног анализа. Тема 3.1. Корреляционный анализ. Спектральная функци детерминированных сигналов и спектральная плотность мощност случайных процессов. Теорема Винера-Хинчина. Оценивани корреляционной функции случайного стационарного процесса смещенные и несмещенные оценки. Оценка спектральны плотностей методами коррелограмм и периодограмм. Методулучшения свойств оценок. Тема 3.2. Быстрое преобразование Фурье. Дискретно преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье (БПФ Аппаратное исполнение и тестирование БПФ. Требования ЦОС дл БПФ приложений в режиме реального времени. Эффек | | | |
| последовательного счета (Bit-Per-Stage). Тема 2.2. Цифро-аналоговые преобразователи (ЦАП) для зада ЦОС. Структуры ЦАП. □Архитектуры ЦАП с малым искажениями. Логика ЦАП. Интерполирующие ЦАП. Сигма Дельта ЦАП. 3 Раздел 3. Классические методы цифрового спектральног анализа. Тема 3.1. Корреляционный анализ. Спектральная функци детерминированных сигналов и спектральная плотность мощност случайных процессов. Теорема Винера-Хинчина. Оценивани корреляционной функции случайного стационарного процесса смещенные и несмещенные оценки. Оценка спектральны плотностей методами коррелограмм и периодограмм. Методулучшения свойств оценок. Тема 3.2. Быстрое преобразование Фурье. Дискретно преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье (БПФ Аппаратное исполнение и тестирование БПФ. Требования ЦОС дл БПФ приложений в режиме реального времени. Эффек | | 1 | |
| Тема 2.2. Цифро-аналоговые преобразователи (ЦАП) для зада ЦОС. Структуры ЦАП. □Архитектуры ЦАП с малым искажениями. Логика ЦАП. Интерполирующие ЦАП. Сигма Дельта ЦАП. 3 Раздел 3. Классические методы цифрового спектральног анализа. Тема 3.1. Корреляционный анализ. Спектральная функци детерминированных сигналов и спектральная плотность мощност случайных процессов. Теорема Винера-Хинчина. Оценивани корреляционной функции случайного стационарного процесса смещенные и несмещенные оценки. Оценка спектральны плотностей методами коррелограмм и периодограмм. Методулучшения свойств оценок. Тема 3.2. Быстрое преобразование Фурье. Дискретно преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье (БПФ Аппаратное исполнение и тестирование БПФ. Требования ЦОС дл БПФ приложений в режиме реального времени. Эффек | | | |
| ЦОС. Структуры ЦАП. □Архитектуры ЦАП с малым искажениями. Логика ЦАП. Интерполирующие ЦАП. Сигма Дельта ЦАП. Раздел 3. Классические методы цифрового спектральног анализа. Тема 3.1. Корреляционный анализ. Спектральная функци детерминированных сигналов и спектральная плотность мощност случайных процессов. Теорема Винера-Хинчина. Оценивани корреляционной функции случайного стационарного процесса смещенные и несмещенные оценки. Оценка спектральны плотностей методами коррелограмм и периодограмм. Методулучшения свойств оценок. Тема 3.2. Быстрое преобразование Фурье. Дискретно преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье (БПФ Аппаратное исполнение и тестирование БПФ. Требования ЦОС дл БПФ приложений в режиме реального времени. Эффек | | | |
| искажениями. Логика ЦАП. Интерполирующие ЦАП. Сигма Дельта ЦАП. Раздел 3. Классические методы цифрового спектральног анализа. Тема 3.1. Корреляционный анализ. Спектральная функци детерминированных сигналов и спектральная плотность мощност случайных процессов. Теорема Винера-Хинчина. Оценивани корреляционной функции случайного стационарного процесса смещенные и несмещенные оценки. Оценка спектральны плотностей методами коррелограмм и периодограмм. Методи улучшения свойств оценок. Тема 3.2. Быстрое преобразование Фурье. Дискретно преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье (БПФ Аппаратное исполнение и тестирование БПФ. Требования ЦОС дл БПФ приложений в режиме реального времени. Эффек | | | |
| Дельта ЦАП. Раздел 3. Классические методы цифрового спектральног анализа. Тема 3.1. Корреляционный анализ. Спектральная функци детерминированных сигналов и спектральная плотность мощност случайных процессов. Теорема Винера-Хинчина. Оценивани корреляционной функции случайного стационарного процесса смещенные и несмещенные оценки. Оценка спектральны плотностей методами коррелограмм и периодограмм. Методи улучшения свойств оценок. Тема 3.2. Быстрое преобразование Фурье. Дискретно преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье (БПФ Аппаратное исполнение и тестирование БПФ. Требования ЦОС дл БПФ приложений в режиме реального времени. Эффек | | | |
| Раздел 3. Классические методы цифрового спектральног анализа. Тема 3.1. Корреляционный анализ. Спектральная функци детерминированных сигналов и спектральная плотность мощност случайных процессов. Теорема Винера-Хинчина. Оценивани корреляционной функции случайного стационарного процесса смещенные и несмещенные оценки. Оценка спектральны плотностей методами коррелограмм и периодограмм. Методи улучшения свойств оценок. Тема 3.2. Быстрое преобразование Фурье. Дискретно преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье (БПФ Аппаратное исполнение и тестирование БПФ. Требования ЦОС дл БПФ приложений в режиме реального времени. Эффек | | = = = - | |
| анализа. Тема 3.1. Корреляционный анализ. Спектральная функци детерминированных сигналов и спектральная плотность мощност случайных процессов. Теорема Винера-Хинчина. Оценивани корреляционной функции случайного стационарного процесса смещенные и несмещенные оценки. Оценка спектральны плотностей методами коррелограмм и периодограмм. Методу улучшения свойств оценок. Тема 3.2. Быстрое преобразование Фурье. Дискретно преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье (БПФ Аппаратное исполнение и тестирование БПФ. Требования ЦОС дл БПФ приложений в режиме реального времени. Эффек | | | |
| Тема 3.1. Корреляционный анализ. Спектральная функци детерминированных сигналов и спектральная плотность мощност случайных процессов. Теорема Винера-Хинчина. Оценивани корреляционной функции случайного стационарного процесса смещенные и несмещенные оценки. Оценка спектральны плотностей методами коррелограмм и периодограмм. Методи улучшения свойств оценок. Тема 3.2. Быстрое преобразование Фурье. Дискретно преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье (БПФ) Аппаратное исполнение и тестирование БПФ. Требования ЦОС дл БПФ приложений в режиме реального времени. Эффек | 3 | - | |
| детерминированных сигналов и спектральная плотность мощност случайных процессов. Теорема Винера-Хинчина. Оценивани корреляционной функции случайного стационарного процесса смещенные и несмещенные оценки. Оценка спектральны плотностей методами коррелограмм и периодограмм. Методи улучшения свойств оценок. Тема 3.2. Быстрое преобразование Фурье. Дискретно преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье (БПФ Аппаратное исполнение и тестирование БПФ. Требования ЦОС дл БПФ приложений в режиме реального времени. Эффек | | | |
| случайных процессов. Теорема Винера-Хинчина. Оценивани корреляционной функции случайного стационарного процесса смещенные и несмещенные оценки. Оценка спектральны плотностей методами коррелограмм и периодограмм. Методи улучшения свойств оценок. Тема 3.2. Быстрое преобразование Фурье. Дискретно преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье (БПФ) Аппаратное исполнение и тестирование БПФ. Требования ЦОС дл БПФ приложений в режиме реального времени. Эффек | | | |
| корреляционной функции случайного стационарного процесса смещенные и несмещенные оценки. Оценка спектральны плотностей методами коррелограмм и периодограмм. Методи улучшения свойств оценок. Тема 3.2. Быстрое преобразование Фурье. Дискретно преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье (БПФ) Аппаратное исполнение и тестирование БПФ. Требования ЦОС дл БПФ приложений в режиме реального времени. Эффек | | | |
| смещенные и несмещенные оценки. Оценка спектральны плотностей методами коррелограмм и периодограмм. Методи улучшения свойств оценок. Тема 3.2. Быстрое преобразование Фурье. Дискретно преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье (БПФ Аппаратное исполнение и тестирование БПФ. Требования ЦОС дл БПФ приложений в режиме реального времени. Эффек | | | |
| плотностей методами коррелограмм и периодограмм. Метода улучшения свойств оценок. Тема 3.2. Быстрое преобразование Фурье. Дискретно преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье (БПФ Аппаратное исполнение и тестирование БПФ. Требования ЦОС дл БПФ приложений в режиме реального времени. Эффек | | | |
| улучшения свойств оценок. Тема 3.2. Быстрое преобразование Фурье. Дискретно преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье (БПФ) Аппаратное исполнение и тестирование БПФ. Требования ЦОС дл БПФ приложений в режиме реального времени. Эффек | | ± | |
| Тема 3.2. Быстрое преобразование Фурье. Дискретно преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье (БПФ Аппаратное исполнение и тестирование БПФ. Требования ЦОС дл БПФ приложений в режиме реального времени. Эффек | | | |
| преобразование Фурье. Быстрое преобразование Фурье (БПФ) Аппаратное исполнение и тестирование БПФ. Требования ЦОС дл БПФ приложений в режиме реального времени. Эффек | | | |
| Аппаратное исполнение и тестирование БПФ. Требования ЦОС дл БПФ приложений в режиме реального времени. Эффек | | | |
| БПФ приложений в режиме реального времени. Эффек | | | |
| | | | |
| расширение спектра сигналов при БПФ и использовани | | | |
| взвешивания с функций окна. | | | |
| 4 Раздел 4. Цифровые фильтры | 4 | | |
| | | Тема 4.1. Фильтры с конечной импульсной характеристикой (КИХ). | |

| | Тема 4.2. Фильтры с бесконечной импульсной характеристикой (БИХ). |
|---|--|
| | Тема 4.3. Многочастотные фильтры. Адаптивные фильтры |
| 5 | Раздел 5. Аппаратура цифровых сигнальных процессоров |
| | Тема 5.1. Микроконтроллеры, микропроцессоры и цифровые сигнальные процессоры (DSP). □Требования, предъявляемые к цифровым сигнальным процессорам. Архитектура ядра 16-разрядных DSP с фиксированной точкой (семейство ADSP-21хх). DSP с плавающей точкой. □Тесты на производительность для цифровых сигнальных процессоров. Средства для оценки возможностей цифровых сигнальных процессоров; средства для отладки и проектирования. Тема 5.2. Организация интерфейса с DSP-процессорами. Организация параллельного интерфейса с DSP-процессорами: чтение данных из АЦП. Организация последовательного интерфейса с DSP-процессоров с портами ввода-вывода, устройствами ввода-вывода аналоговых сигналов и кодеками. Системный интерфейс DSP-процессоров. Тема 5.3. Применение DSP. Высокопроизводительные модемы для передачи данных по телефонным линиям общего пользования (РОТЅ). Модемы удаленного доступа к серверу (RAS). Асимметричные цифровые линии стандарта ADSL. |

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Практические занятия и их трудоемкость

| № π/π | Темы практических занятий | Формы практических занятий | Трудоемкость, (час) | № раздела дисцип- лины |
|-----------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------------|
| | Учебным планом не предусмотрено | | | |
| | | | | |
| | Всего: | | | |

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

| № π/π | Наименование лабораторных работ | Трудоемкость, (час) | № раздела дисциплины |
|-----------------|--|------------------------|----------------------|
| | Семестр 7 | | |
| 1. | Исследование внутренней структуры речевого сигнала | 5 | 1, 2 |
| 2. | Исследование спектральных свойств речевого сигнала | 4 | 3 |
| 3. | Исследование корреляционных свойств речевого сигнала | 4 | 3 |
| 4. | Исследование VAD-алгоритма | 4 | 4 |

| Всего: | 17 | |
|--------|----|--|
| | | |

4.5. Курсовое проектирование (работа)

Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

| Вид самостоятельной работы | Всего час | Семестр 7, час |
|-------------------------------------|------------|----------------|
| Вид самостоятельной рассты | Beero, inc | cemeerp 7, 140 |
| 1 | 2 | 3 |
| Самостоятельная работа, всего | 93 | 93 |
| изучение теоретического материала | 86 | 86 |
| дисциплины (ТО) | | |
| курсовое проектирование (КП, КР) | | |
| расчетно-графические задания (РГЗ) | | |
| выполнение реферата (Р) | | |
| Подготовка к текущему контролю (ТК) | 7 | 7 |
| домашнее задание (ДЗ) | | |
| контрольные работы заочников (КРЗ) | | |

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

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

6. Перечень основной и дополнительной литературы 6.1. Основная литература

Перечень основной литературы приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень основной литературы

| Шифр | Библиографическая ссылка / URL адрес | Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров) |
|------------------|---|---|
| 621.391 C32 | Цифровая обработка сигналов [Текст]: учебное пособие / А. Б. Сергиенко М. и др.: Питер, 2003 603 с.: граф., ил (Учебник для вузов). | 130 |
| 6Ф2.01.391.4 Р12 | Теория и применение цифровой | 15 |

| | обработки сигналов [Текст] / Л. Р.Рабинер, Б.Гоулд М.: Мир, 1978. | |
|--------------|---|---|
| 519.1/.2 M28 | Цифровой спектральный анализ и его приложения [Текст] = Digital spectral analysis with applications / С. Л. Марпл; пер. с англ. О. И. Хабаров, Г. А. Сидорова; ред. И. С. Рыжак М.: Мир, 1990 584 с | 9 |

6.2. Дополнительная литература

Перечень дополнительной литературы приведен в таблице 8.

Таблица 8 – Перечень дополнительной литературы

| адрес обработка сигналов Digital -time signal | (кроме электронных экземпляров) |
|---|--|
| Digital -time signal | 11 |
| 0 | |
| т / А В Оппенгейм Р | |
| 3 / A. D.Oillielli chim, I. | |
| пер. с англ.: С. А. | |
| , А. С. Ненашев М.: | |
| ера, 2006 855 с. | |
| я обработка сигналов | 10 |
| Understanding Digital | |
| ocessing / Р.Лайонс; | |
| с англ. А. А. Бритов | |
| М.: Бином, 2006 652 | |
| | |
| 3 6.0/ 6.1/ 6.5/+SP1 | 17 |
| 4/5. Обработка | |
| и изображений [Текст] | |
| ное издание / | |
| ов М.: Солон-Пресс, | |
| 2 c. | |
| я студента [Текст]: | 10 |
| оия / А. М. Половко, П. | |
| ов СПб. : БХВ - | |
| т, 2005 320 с. | |
| | g / А. В.Оппенгейм, Р. пер. с англ.: С. А. , А. С. Ненашев М. : ера, 2006 855 с. я обработка сигналов Understanding Digital ocessing / Р.Лайонс; с англ. А. А. Бритов М. : Бином, 2006 652 В 6.0/ 6.1/ 6.5/+SP1 4/5. Обработка и изображений [Текст] ное издание / пов М. : Солон-Пресс, 22 с. пя студента [Текст] : рия / А. М. Половко, П. ов СПб. : БХВ - ог, 2005 320 с. |

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

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

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

| URL адрес | Наименование |
|-----------|--------------|
| | |

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине 8.1. Перечень программного обеспечения

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10. Таблица 10 — Перечень программного обеспечения

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

8.2. Перечень информационно-справочных систем

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11. Таблица 11 – Перечень информационно-справочных систем

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

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

Состав материально-технической базы представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

| | | Номер аудитории |
|----------------------|---|-----------------|
| $N_{\Omega} \Pi/\Pi$ | Наименование составной части материально-технической базы | (при |
| | | необходимости) |
| 1 | Лекционная аудитория | |
| 2 | Лаборатория | 22-08 |

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

10.1. Состав фонда оценочных средств приведен в таблице 13 Таблица 13 - Состав фонда оценочных средств для промежуточной аттестации

| Вид промежуточной аттестации | Примерный перечень оценочных средств |
|------------------------------|---|
| Дифференцированный зачёт | Список вопросов. |

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

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

освоения образовательной программы

| общекультурный уровень» 1 | освоения ооразовательной программы | |
|---|------------------------------------|---|
| ОП ОК-48 «способность совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень» 1 | | |
| ОК-48 «способность совершенствовать общекультурный уровень» 1 | Номер семестра | |
| общекультурный уровень» 1 | | |
| 1 Химия 1 Экология 1 Информатика 1 Физика 1 Математика. Математический анализ 1 Введение в специальность 1 Прикладная геометрия и инженерная графика 1 Математика (Аналитическая геометрия и линейная алгебра) 2 Безопасность жизнедеятельности 2 Прикладная геометрия и инженерная графика 2 Математика. Математический анализ 2 Математика. Математический анализ 2 Физика 2 Материаловедение и технология конструкционных материалов 3 Теория радиотехнических цепей и сигналов 3 Физика 3 Окономика 3 Окономика 4 Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 3 Лектротехника 4 Олектротехника 4 Олектротехника 4 Олектротехника 5 Лектротехника 6 Олектротехника 7 Олектротехника 7 Олектротехника 8 Олектротехника 9 Олектротехника 1 Олектротика. Олектроника объекторника. Олектроника. Оле | 1 | и развивать свой интеллектуальный и |
| 1 | общекультурный уровень» | |
| 1 Информатика 1 Физика 1 Физика 1 Математика. Математический анализ 1 Введспие в специальность 1 Прикладная геометрия и инженерная графика 1 Математика (Аналитическая геометрия и линейная алгебра) 2 Безопасность жизнедеятельности 1 Прикладная геометрия и инженерная графика 2 Прикладная геометрия и инженерная графика 2 Математика. Математический анализ 2 Физика 2 Математика. Математический анализ 3 Теория радиотехнических цепей и сигналов из конструкционных материалов 3 Теория радиотехнических цепей и сигналов 3 Физика 3 Окономика 3 Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 3 Лектротехника и электроника. Электротехника 4 Олектротехника 4 Олектропреобразовательные устройства и системы 4 Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 4 Олектропреобразовательные устройства и системы 4 Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 4 Олектропреобразовательные устройства и системы 4 Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 5 Механика 6 Олектропреобразовательные устройства и системы 6 Механика 7 Олектропреобразовательные устройства и системы 6 Механика 7 Олектропеческая статистика 8 Олектротехника и электроника. Электроника 9 Олектротехника и электроника. Олектроника 1 Схемотехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах 1 Охемотехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах 1 Охемотехния и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах | 1 | Химия |
| 1 Физика 1 Математика. Математический анализ 1 Введение в специальность 1 Прикладная геометрия и инженерная графика 1 Математика (Аналитическая геометрия и линейная апгебра) 2 Безопасность жизнедеятельности 1 Прикладная геометрия и инженерная графика 2 Прикладная геометрия и инженерная графика 2 Математика. Математический анализ 2 Физика 2 Материаловедение и технология конструкционных материалов 3 Теория радиотехнических цепей и сигналов 3 Физика 3 Окономика 3 Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 3 Лектротехника и электроника. Электроника. Электропреобразовательные устройства и системы 4 Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 4 Олектропреобразовательные устройства и системы 4 Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 4 Олектропреобразовательные устройства и системы 4 Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 4 Олектропреобразовательные устройства и системы 5 Метрология, стандартизация и сертификация 5 Схемотехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах 5 Аэродромы и аэропорты 5 Остеров Верояных и генерирования | 1 | Экология |
| 1 Математика. Математический анализ 1 Введение в специальность 1 Прикладная геометрия и инженерная графика 1 Математика (Аналитическая геометрия и линейная алгебра) 2 Безопасность жизнедеятельности 1 Прикладная геометрия и инженерная графика 2 Прикладная геометрия и инженерная графика 2 Математика. Математический анализ 2 Физика 2 Материаловедение и технология конструкционных материалов 3 Теория радиотехнических цепей и сигналов 3 Физика 3 Окономика 3 Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 3 Лясктротехника и электроника. Электроника. Электроперобразовательные устройства и системы 4 Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 4 Олектроперобразовательные устройства и системы 4 Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 4 Олектроперобразовательные устройства и системы 4 Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 4 Механика 4 Олектротехника и электропика. Электропика 5 Механика 6 Олектротехника и электропика. Олектропика 6 Схемотехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах 6 Аэродромы и аэропорты 7 Устройства в радиоэлектронных системах 7 Остройства в радиоэлектронных системах | 1 | Информатика |
| Введение в специальность | 1 | |
| 1 Прикладная геометрия и инженерная графика 1 Математика (Аналитическая геометрия и линейная алгебра) 2 Безопасность жизнедеятельности 2 Прикладная геометрия и инженерная графика 2 Математика. Математический анализ 2 Физика 2 Материаловедение и технология конструкционных материалов 3 Теория радиотехнических цепей и сигналов 3 Физика 3 Экономика Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 3 Электротехника и электроника. 3 Электротехника 4 Олектропреобразовательные устройства и системы 4 Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 4 Олектропреобразовательные устройства и системы 4 Механика 4 Олектротехника и электроника. Электроника. Электротехника и электроника. Олектропреобразовательные устройства и системы 4 Механика 5 Олектротехника и электроника. Электроника. Олектроника. Олектротика. Олектроника. Олект | 1 | Математика. Математический анализ |
| 1 Математика (Аналитическая геометрия и линейная алгебра) 2 Безопасность жизнедеятельности 1 Прикладная геометрия и инженерная графика 2 Математика. Математический анализ 2 Физика 2 Материаловедение и технология конструкционных материалов 3 Теория радиотехнических цепей и сигналов 4 Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 3 Электротехника и электроника. 3 Олектротехника и электроника. 3 Механика 4 Олектропреобразовательные устройства и системы 4 Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 4 Олектропреобразовательные устройства и системы 4 Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 4 Механика 4 Олектропреобразовательные устройства и системы 4 Механика 5 Олектротехника и электроника. Электроника и электроника и математических цепей и ситналов 5 Метрология, стандартизация и сертификация 5 Схемотехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах 5 Аэродромы и аэропорты 5 Устройства формирования и генерирования | 1 | Введение в специальность |
| Пинейная алгебра | 1 | Прикладная геометрия и инженерная графика |
| резопасность жизнедеятельности рикладная геометрия и инженерная графика | 1 | Математика (Аналитическая геометрия и |
| 2 Прикладная геометрия и инженерная графика 2 Математика. Математический анализ 2 Физика 2 Материаловедение и технология конструкционных материалов 3 Теория радиотехнических цепей и сигналов 3 Физика 3 Экономика 4 Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 3 Электротехника и электроника. 3 Олектротехника 4 Олектропреобразовательные устройства и системы 4 Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 4 Олектропреобразовательные устройства и системы 4 Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 4 Олектропреобразовательные устройства и системы 4 Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 4 Механика 4 Олектротехника и электроника. Электроника 5 Метрология, стандартизация и сертификация 6 Схемотехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах 5 Аэродромы и аэропорты 7 Устройства формирования и генерирования | 1 | линейная алгебра) |
| 2 Математика. Математический анализ 2 Физика 2 Материаловедение и технология конструкционных материалов 3 Теория радиотехнических цепей и сигналов 3 Физика 3 Экономика Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 3 Электротехника и электроника. Электроника и электроника. 3 Механика 4 Олектропреобразовательные устройства и системы Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 4 Олектропехника 4 Олектропехника 4 Олектропехника и электроника. Электройства и системы Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 4 Механика 4 Олектротехника и электроника. Электроника 4 Олектротехника и электроника. Олектроника 5 Метрология, стандартизация и сертификация Схемотехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах 5 Аэродромы и аэропорты Устройства формирования и генерирования | 2 | Безопасность жизнедеятельности |
| 2 Физика 2 Материаловедение и технология конструкционных материалов 3 Теория радиотехнических цепей и сигналов 4 Физика 3 Экономика 3 Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 3 Электротехника и электроника. Электроника и электроника. 4 Олектропреобразовательные устройства и системы 4 Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 4 Маханика 4 Олектропреобразовательные устройства и системы 4 Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 4 Маханика 4 Олектропреобразовательные устройства и системы 5 Механика 5 Механика и электроника. Электроника и теория радиотехнических цепей и сигналов метрология, стандартизация и сертификация Схемотехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах 5 Аэродромы и аэропорты 5 Устройства формирования и генерирования | 2 | Прикладная геометрия и инженерная графика |
| 2 Материаловедение и технология конструкционных материалов 3 Теория радиотехнических цепей и сигналов 4 Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 3 Электротехника и электроника. Электроника. Электропреобразовательные устройства и системы 4 Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 4 Механика 4 Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 4 Механика 4 Механика 4 Лектропреобразовательные устройства и системы 4 Механика 5 Лектротехника и электроника. Электроника длектроника и электроника. Олектроника и математических цепей и сигналов метрология, стандартизация и сертификация схемотехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах 5 Аэродромы и аэропорты 7 Устройства формирования и генерирования | 2 | Математика. Математический анализ |
| Теория радиотехнических цепей и сигналов | 2 | Физика |
| теория радиотехнических цепей и сигналов Теория радиотехнических цепей и сигналов Физика З Физика З Математика. Теория вероятностей и математическая статистика З Электротехника и электроника. З Механика 4 Олектропреобразовательные устройства и системы Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 4 Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 4 Механика 4 Механика 4 Олектротехника и электроника. Электроника от математическая статистика 4 Теория радиотехнических цепей и сигналов 5 Метрология, стандартизация и сертификация схемотехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах 5 Аэродромы и аэропорты Устройства формирования и генерирования | 2 | Материаловедение и технология |
| 3 Физика 3 Экономика Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 3 Электротехника и электроника. Электроника электроника и электроника. Отехнопреобразовательные устройства и системы 4 Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 4 Механика 4 Механика 4 Электротехника и электроника. Электроника и математическая статистика 4 Механика 5 Метрология, стандартизация и сертификация Схемотехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах 5 Аэродромы и аэропорты 5 Устройства формирования и генерирования | 2 | конструкционных материалов |
| 3 | 3 | Теория радиотехнических цепей и сигналов |
| 3 Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 3 Электротехника и электроника. Электротехника 4 Электропреобразовательные устройства и системы 4 Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 4 Механика 4 Электротехника и электроника. Электроника 4 Электротехника и электроника. Электроника 5 Метрология, стандартизация и сертификация 5 Метрология, стандартизация и сертификация 5 Схемотехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах 5 Аэродромы и аэропорты 5 Устройства формирования и генерирования | 3 | Физика |
| | 3 | Экономика |
| За Зарактротехника и электроника. За Механика За Механика За Механика За Механика За Механика За Зарактропреобразовательные устройства и системы Зарактропреобразовательные устройства и математика. Теория вероятностей и математическая статистика Зарактротехника и электроника. Электроника Зарактротехника и электроника. Электроника Зарактротехника и электроника и сигналов зарактротехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах зародромы и аэропорты устройства формирования и генерирования | 2 | Математика. Теория вероятностей и |
| 3 Электротехника 4 Электропреобразовательные устройства и системы 4 Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 4 Механика 4 Электротехника и электроника. Электроника 4 Теория радиотехнических цепей и сигналов 5 Метрология, стандартизация и сертификация 5 Схемотехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах 5 Аэродромы и аэропорты 5 Устройства формирования и генерирования | 3 | математическая статистика |
| | 2 | Электротехника и электроника. |
| Электропреобразовательные устройства и системы Математика. Теория вероятностей и математическая статистика Механика Электротехника и электроника. Электроника Теория радиотехнических цепей и сигналов Метрология, стандартизация и сертификация Схемотехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах Аэродромы и аэропорты Устройства формирования и генерирования | 3 | Электротехника |
| 4 Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 4 Механика 4 Электротехника и электроника. Электроника 4 Теория радиотехнических цепей и сигналов 5 Метрология, стандартизация и сертификация 6 Схемотехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах 5 Аэродромы и аэропорты Устройства формирования и генерирования | 3 | Механика |
| системы Математика. Теория вероятностей и математическая статистика 4 Механика 4 Электротехника и электроника. Электроника 4 Теория радиотехнических цепей и сигналов 5 Метрология, стандартизация и сертификация 5 Схемотехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах 5 Аэродромы и аэропорты Устройства формирования и генерирования | А | Электропреобразовательные устройства и |
| 4 математическая статистика 4 Механика 4 Электротехника и электроника. Электроника 4 Теория радиотехнических цепей и сигналов 5 Метрология, стандартизация и сертификация 6 Схемотехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах 5 Аэродромы и аэропорты Устройства формирования и генерирования | 4 | системы |
| математическая статистика 4 Механика 4 Электротехника и электроника. Электроника 4 Теория радиотехнических цепей и сигналов 5 Метрология, стандартизация и сертификация 6 Схемотехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах 5 Аэродромы и аэропорты Устройства формирования и генерирования | Л | Математика. Теория вероятностей и |
| 4 Электротехника и электроника. Электроника 4 Теория радиотехнических цепей и сигналов 5 Метрология, стандартизация и сертификация 6 Схемотехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах 7 Аэродромы и аэропорты 7 Устройства формирования и генерирования | 4 | математическая статистика |
| 4 Теория радиотехнических цепей и сигналов 5 Метрология, стандартизация и сертификация 5 Схемотехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах 5 Аэродромы и аэропорты 7 Устройства формирования и генерирования | 4 | Механика |
| 5 Метрология, стандартизация и сертификация 5 Схемотехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах 5 Аэродромы и аэропорты 5 Устройства формирования и генерирования | 4 | Электротехника и электроника. Электроника |
| 5 Схемотехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах 5 Аэродромы и аэропорты 5 Устройства формирования и генерирования | 4 | Теория радиотехнических цепей и сигналов |
| 5 Схемотехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах 5 Аэродромы и аэропорты 5 Устройства формирования и генерирования | 5 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| устройства в радиоэлектронных системах 5 Аэродромы и аэропорты Устройства формирования и генерирования | 5 | |
| Устройства формирования и генерирования | 5 | устройства в радиоэлектронных системах |
| Устройства формирования и генерирования | 5 | Аэродромы и аэропорты |
| 3 | <u> </u> | Устройства формирования и генерирования |
| сигналов | 5 | сигналов |

| 5 | Основы телевидения | |
|---------------------------------------|--|--|
| | Электродинамика и распространение | |
| 5 | радиоволн | |
| 5 | Основы радиолокации | |
| 6 | | |
| | Радиотехническое оборудование аэродромов | |
| 6 | Антенны и устройства СВЧ | |
| 6 | Бортовые радиоэлектронные системы | |
| 6 | Схемотехника и микропроцессорные | |
| 6 | устройства в радиоэлектронных системах | |
| 6 | Организация воздушного движения | |
| 6 | Устройства приема и обработки сигналов | |
| 6 | Воздушные перевозки и авиационные работы | |
| 6 | Устройства формирования и генерирования | |
| | сигналов | |
| 6 | Основы менеджмента | |
| 6 | Электросветотехническое оборудование | |
| _ | аэродромов | |
| 7 | Авиационная электросвязь | |
| 7 | Летно-технические характеристики | |
| · | воздушных судов | |
| 7 | Радиотехническое оборудование аэродромов | |
| 7 | Автоматизированные системы управления | |
| 7 | Теория транспортных систем | |
| 7 | Информационно-измерительные системы | |
| 7 | Управление качеством | |
| 7 | Антенны и устройства СВЧ | |
| 7 | Управление персоналом | |
| 7 | Авиационный английский язык | |
| 7 | Цифровая обработка сигналов | |
| 8 | Авиационная безопасность | |
| 8 | Радиоэлектронные средства наблюдения | |
| 8 | Авиационная метеорология | |
| | Средства авиационной электросвязи и | |
| 8 | передачи данных | |
| 8 | Моделирование систем и процессов | |
| 8 | Теория надежности | |
| 8 | Воздушное право | |
| 8 | Техническая диагностика | |
| | Радиотехнические средства навигации и | |
| 8 | посадки | |
| 9 | Моделирование в РЛС | |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | Системы сбора и обработки полетной | |
| 9 | информации | |
| 9 | Безопасность полетов | |
| | | |
| 9 | Системы связи с подвижными объектами | |

| 9 | Основы информационной безопасности | |
|---|--------------------------------------|--|
| 9 | Сотовые системы связи | |
| 9 | Системы отображения информации | |
| 9 | Спутниковые системы радионавигации | |
| 9 | Помехоустойчивость РТС | |
| 0 | Техническое обслуживание | |
| 9 | радиоэлектронного оборудования | |
| 9 | Основы измерительной техники | |
| 9 | Экономика и организация производства | |

ОПК-21 «способность и готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач»

| 1 | Химия |
|----------|---|
| 1 | Математика (Аналитическая геометрия и |
| 1 | линейная алгебра) |
| 1 | Физика |
| 1 | Математика. Математический анализ |
| 2 | Математика. Математический анализ |
| 2 | Физика |
| 2 | Электротехника и электроника. |
| 3 | Электротехника |
| 3 | Физика |
| 2 | Математика. Теория вероятностей и |
| 3 | математическая статистика |
| 3 | Теория радиотехнических цепей и сигналов |
| 4 | Электропреобразовательные устройства и |
| 4 | системы |
| 4 | Математика. Теория вероятностей и |
| 4 | математическая статистика |
| 4 | Теория радиотехнических цепей и сигналов |
| 4 | Электротехника и электроника. Электроника |
| 5 | Основы радиолокации |
| 5 | Устройства формирования и генерирования |
| 3 | сигналов |
| 5 | Электродинамика и распространение |
| 3 | радиоволн |
| 5 | Схемотехника и микропроцессорные |
| 5 | устройства в радиоэлектронных системах |
| 6 | Схемотехника и микропроцессорные |
| 6 | устройства в радиоэлектронных системах |
| 6 | Устройства приема и обработки сигналов |
| 6 | Бортовые радиоэлектронные системы |
| 4 | Устройства формирования и генерирования |
| 6 | сигналов |
| <u> </u> | |

| 6 | Антенны и устройства СВЧ |
|---|---|
| | Электросветотехническое оборудование |
| 6 | аэродромов |
| 6 | Радиотехническое оборудование аэродромов |
| 7 | Радиотехническое оборудование аэродромов |
| 7 | Цифровая обработка сигналов |
| 7 | Информационно-измерительные системы |
| 7 | Авиационная электросвязь |
| 7 | Антенны и устройства СВЧ |
| | Радиотехнические средства навигации и |
| 8 | посадки |
| 8 | Авиационная метеорология |
| 8 | Моделирование систем и процессов |
| 8 | Радиоэлектронные средства наблюдения |
| _ | Производственная практика научно- |
| 8 | исследовательская работа |
| | Средства авиационной электросвязи и |
| 8 | передачи данных |
| 9 | Моделирование в РЛС |
| 9 | Системы связи с подвижными объектами |
| 9 | Системы отображения информации |
| 9 | Сотовые системы связи |
| _ | Системы сбора и обработки полетной |
| 9 | информации |
| 9 | Спутниковые системы радионавигации |
| ОПК-25 «умение использовать основные прие | мы обработки экспериментальных данных при |
| решении профессиональных задач» | |
| 1 | Информатика |
| 2 | Информационные технологии |
| 2 | Учебная практика |
| 2 | Электротехника и электроника. |
| 3 | Электротехника |
| 2 | Математика. Теория вероятностей и |
| 3 | математическая статистика |
| 4 | Электротехника и электроника. Электроника |
| А | Математика. Теория вероятностей и |
| 4 | математическая статистика |
| 5 | Схемотехника и микропроцессорные |
| 3 | устройства в радиоэлектронных системах |
| 6 | Устройства приема и обработки сигналов |
| 6 | Схемотехника и микропроцессорные |
| 6 | устройства в радиоэлектронных системах |
| 7 | Цифровая обработка сигналов |
| o | Производственная практика научно- |
| 8 | исследовательская работа |
| | последовательская расота |

| 8 | Радиотехнические средства навигации и посадки Радиоэлектронные средства наблюдения | |
|--|---|--|
| 8 | - | |
| | | |
| / | | |
| 7 | Цифровая обработка сигналов | |
| 7 | сигналов Антенны и устройства СВЧ | |
| 6 | Устройства формирования и генерирования | |
| 6 | Антенны и устройства СВЧ | |
| 6 | Устройства приема и обработки сигналов | |
| | устройства в радиоэлектронных системах | |
| 6 | Схемотехника и микропроцессорные | |
| 6 | Бортовые радиоэлектронные системы | |
| 5 | Схемотехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах | |
| 5 | сигналов | |
| | Устройства формирования и генерирования | |
| 4 | Теория радиотехнических цепей и сигналов Теория радиотехнических цепей и сигналов | |
| 3 | Информационные технологии | |
| 1 | Информатика | |
| данных для проектирования» | Hydromyogyya | |
| | влять сбор и анализ информационных исходных | |
| 10 | Производственная преддипломная практика | |
| - | информации | |
| 9 | Системы сбора и обработки полетной | |
| 8 | Моделирование систем и процессов | |
| 7 | Цифровая обработка сигналов | |
| - | устройства в радиоэлектронных системах | |
| 6 | Схемотехника и микропроцессорные | |
| | устройства в радиоэлектронных системах | |
| 5 | Схемотехника и микропроцессорные | |
| 4 | Механика | |
| 4 | Теория радиотехнических цепей и сигналов | |
| 4 | Электротехника и электроника. Электроника | |
| 3 | Механика | |
| 3 | Теория радиотехнических цепей и сигналов | |
| 2 | Учебная практика | |
| 2 | Информационные технологии | |
| 2 | Прикладная геометрия и инженерная графика | |
| 1 | Информатика | |
| 1 | Прикладная геометрия и инженерная графика | |
| назначения при решении профессиональных | : задач» | |
| ОПК-29 «способность и готовность работать с программными средствами общего | | |
| 9 | Помехоустойчивость РТС | |
| 9 | Системы отображения информации | |
| ^ | C | |

| 8 | Средства авиационной электросвязи и | | |
|---|--|--|--|
| 8 | передачи данных | | |
| ПК-173 «способность осуществлять расчет и проектирование в соответствии с техническим | | | |
| заданием с использованием стандартных средо | ств автоматизации проектирования» | | |
| 1 | Информатика | | |
| 3 | Теория радиотехнических цепей и сигналов | | |
| 4 | Теория радиотехнических цепей и сигналов | | |
| 5 | Устройства формирования и генерирования | | |
| 5 | сигналов | | |
| 5 | Схемотехника и микропроцессорные | | |
| 3 | устройства в радиоэлектронных системах | | |
| 6 | Схемотехника и микропроцессорные | | |
| 0 | устройства в радиоэлектронных системах | | |
| 6 | Антенны и устройства СВЧ | | |
| 6 | Устройства приема и обработки сигналов | | |
| 6 | Бортовые радиоэлектронные системы | | |
| 6 | Устройства формирования и генерирования | | |
| 0 | сигналов | | |
| 7 | Антенны и устройства СВЧ | | |
| 7 | Цифровая обработка сигналов | | |
| 0 | Радиотехнические средства навигации и | | |
| 8 | посадки | | |
| 8 | Радиоэлектронные средства наблюдения | | |
| 0 | Средства авиационной электросвязи и | | |
| 8 | передачи данных | | |

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

Таблица 15 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

| Оценка компетенции | | | |
|---------------------------|------------------------|---|--|
| 100- балльная шкала | 4-балльная шкала | Характеристика сформированных компетенций | |
| 85 ≤ K ≤ 100 | «отлично» «зачтено» | обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. | |
| $70 \le K \le 84$ | «хорошо» «зачтено» | - обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; - не допускает существенных неточностей; - увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; | |

| | | - аргументирует научные положения; - делает выводы и обобщения; - владеет системой специализированных понятий. | |
|-------------|---|---|--|
| 55 ≤ K ≤ 69 | «удовлетво- рительно» «зачтено» | обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. | |
| K≤54 | «неудовлетво рительно» «не зачтено» | обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. | |

10.4. Типовые контрольные задания или иные материалы:

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

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для экзамена

| № п/п | Перечень вопросов (задач) для экзамена |
|-------|--|
| | Учебным планом не предусмотрено |

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

Таблица 17 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

| № п/п | Перечень вопросов (задач) для зачета / дифференцированного зачета | | |
|-------|--|--|--|
| | 1. Обобщенная схема цифровой обработки сигналов с демонстрацией этапов | | |
| | ЦОС на временных диаграммах. | | |
| | 2. Аналоговые, дискретные и цифровые сигналы. | | |
| | 3. Типовые дискретные сигналы и их математическое описание. | | |
| | 4. Идеальный низкочастотный сигнал и его спектральная плотность. | | |
| | 5. Теорема Котельникова. Ошибки, возникающие при аппроксимации | | |
| | произвольного сигнала рядом Котельникова. | | |
| | 6. Теорема Котельникова. Эффект восстановления моногармонического сигнал | | |
| | при различных соотношениях частот сигнала и дискретизации. | | |
| | 7. Одностороннее и двустороннее Z-преобразования. Определение обратного Z- | | |
| | преобразования с помощью теоремы Лорана. | | |
| | 8. Связь между Z-преобразованием и преобразованием Лапласа (отображение <i>p</i> - | | |
| | плоскости на <i>z</i> -плоскость). | | |
| | 9. Свойства двустороннего Z-преобразования. | | |
| | 10. Способы определения обратного Z-преобразования. | | |
| | 11. Основные характеристики дискретных случайных сигналов. | | |
| | 12. Связь между спектральной плотностью и корреляционной функцией | | |
| | стационарного дискретного случайного сигнала. | | |
| | 13. Описание линейной стационарной дискретной системы во временной области | | |

- с помощью формулы свертки.
- 14. Описание линейной стационарной дискретной системы во временной области с помощью разностного уравнения. Рекурсивные и нерекурсивные дискретные системы.
- 15. Описание линейной стационарной дискретной системы в z-области, передаточная функция дискретной системы, оценка устойчивости дискретной системы по передаточной функции.
- 16. Описание линейной стационарной дискретной системы в частотной области, частотный коэффициент передачи и частотные характеристики дискретной системы.
- 17. Прямая и каноническая структурные схемы линейной дискретной системы.
- 18. Каскадная и параллельная структурные схемы линейной дискретной системы. Схемы реализации биквадратного звена.
- 19. Линейная дискретная система первого порядка как фильтр нижних частот: передаточная функция и амплитудно-частотная характеристика фильтра.
- 20. Линейная дискретная система первого порядка как фильтр верхних частот: передаточная функция и амплитудно-частотная характеристика фильтра.
- 21. Определение спектра периодического дискретного сигнала. Дискретное преобразование Фурье (ДПФ). Обратное ДПФ.
- 22. ДПФ и его свойства.
- 23. Циклическая свертка, ее связь с линейной дискретной сверткой. Связь ДПФ с циклической сверткой.
- 24. Связь ДПФ с Z-преобразованием.
- 25. Связь ДПФ с непрерывным преобразованием Фурье.
- 26. Типы избирательных фильтров и задание требований к ним.
- 27. Синтез БИХ-фильтров методами преобразования аналоговых фильтров в цифровые. Краткая характеристика методов синтеза БИХ-фильтров по аналоговому фильтру-прототипу.
- 28. Синтез цифровых фильтров методом инвариантности импульсной характеристики прототипа.
- 29. Определение билинейного Z-преобразования и его свойства.
- 30. Синтез цифровых фильтров методом билинейного Z-преобразования.
- 31. Обоснование синтеза КИХ-фильтра с использованием прямоугольного окна.
- 32. Понятие окна. Методика синтеза КИХ-фильтра на основе оконных функций.
- 33. Способы представления чисел в цифровых системах.
- 34. Способы квантования чисел, характеристики квантователя, линейная модель процесса квантования.
- 35. Линейная модель процесса квантования входного сигнала, оценки шума АЦП. Шум АЦП, приведенный к выходу.
- 36. Собственный шум цифровой системы. Линейная модель цифровой системы.
- 37. Определение составляющих собственного шума. Вычисление собственного шума. Полный выходной шум цифровой системы.
- 38. Масштабирующие коэффициенты. Масштабирование сигналов с использованием импульсной характеристики. Масштабирование сигналов по максимуму.
- Эффекты квантования коэффициентов цифровой системы. Понятие о предельных циклах.
- 3. Темы и задание для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта (таблица 18)
- Таблица 18 Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта

| № п/п | Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта |
|-------|--|
| | Учебным планом не предусмотрено |

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

Таблица 19 – Примерный перечень вопросов для тестов

| № п/п | Примерный перечень вопросов для тестов |
|-------|--|
| | Учебным планом не предусмотрено |

5. Контрольные и практические задачи / задания по дисциплине (таблица 20) Таблица 20 — Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий

| № п/п | Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий | | |
|-------|---|--|--|
| | Учебным планом не предусмотрено | | |

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

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Целью дисциплины является – получение студентами необходимых знаний, умений и навыков, имеющих не только самостоятельное значение, но и обеспечивающие базовую подготовку для усвоения ряда последующих дисциплин, связанных с конкретными приложениями методов ЦОС.

Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

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.

Планируемые результаты при освоении обучающимся 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;
- научится методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- чтение лекций,

Цифровая обработка сигналов [Текст] : учебное пособие / А. Б. Сергиенко. - М. и др. : Питер, 2003. - 603 с. : граф., ил. - (Учебник для вузов) (lib.aanet.ru/jirbis2).

Методические указания для обучающихся по прохождению лабораторных работ

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

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

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
 - получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Задание и требования к проведению лабораторных работ

изложены в методических указаниях: Руководство по выполнению лабораторных работ по курсу «ЦОС. Методы обработки речевых сигналов». Выдаются при выполнении работы.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

В соответствии с методическими указаниями. (см. выше)

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Оформление отчета о лабораторной работе производится с учетом требований ГОСТ 7.32-2001. (http://guap.ru/guap/standart/titl_main.shtml)

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.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

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.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

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».
- зачет это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».
- 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».

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

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

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