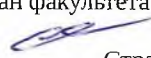


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
БАЛТИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ВОЕНМЕХ» ИМ. Д.Ф. УСТИНОВА

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета


(подпись) ФИО
« 31 » 01 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ

Направление/специальность подготовки	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Специализация/профиль/ программа подготовки	Автоматизированные системы обработки информации и управления в бортовых вычислительных системах
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Форма обучения	Очная
Факультет	И Информационных и управляющих систем
Выпускающая кафедра	И4 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
Кафедра-разработчик рабочей программы	И4 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

КУРС	СЕМЕСТР	ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ (ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ)	ЧАСЫ (по наличию видов занятий)									ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ
			ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ	АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ				САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА				
				ВСЕГО	ЛЕКЦИИ	ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ВСЕГО	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ	КУРСОВАЯ РАБОТА	ДРУГИЕ ВИДЫ САМОСТ. РАБОТЫ	
3	5	5	180	68	51	17	0	112	0	18	94	ЭКЗ.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС ВО)

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

год набора группы: 2020

Программу составил:

Кафедра И4 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
Рогожин Василий Александрович, к.т.н., доцент

Программа рассмотрена
на заседании кафедры-разработчика
рабочей программы **И4 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ**

Заведующий кафедрой Страхов С.Ю., д.т.н., проф.

Программа рассмотрена
на заседании выпускающей кафедры

И4 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Заведующий кафедрой Страхов С.Ю., д.т.н., проф.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ

Разделы рабочей программы

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Приложения к рабочей программе дисциплины

- Приложение 1. Аннотация рабочей программы
- Приложение 2. Технологии и формы обучения
- Приложение 3. Оценочные средства и методики их применения
- Приложение 4. Лист изменений, вносимых в рабочую программу

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1 — способность применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

ОПК-1

знания:

современного спектра задач изучаемой дисциплины; принципов анализа свойств детерминированных сигналов и радиотехнических цепей; основ спектрального и корреляционного анализа непрерывных и дискретных сигналов; основных видов модуляции сигналов и особенностей их применения;;

умения:

применять современный математический аппарат и физические законы для задач теоретического анализа сигналов и цепей различной сложности; теоретически и экспериментально выполнять спектральный и корреляционный анализ (в том числе методами математического моделирования); теоретически и экспериментально выполнять анализ прохождения детерминированных сигналов через радиотехнические цепи;;

навыки:

применения теоретических знаний и умений для анализа конкретных сигналов, и цепей при помощи самостоятельного решения математических уравнений, математического и компьютерного моделирования, экспериментальных исследований на современном измерительном и диагностическом оборудовании..

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ** является дисциплиной **обязательной части блока 1** программы подготовки по направлению *09.03.01 Информатика и вычислительная техника*.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин: **МАТЕМАТИКА 1: ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ, МАТЕМАТИКА 2: ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА, МАТЕМАТИКА 4: ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ, МАТЕМАТИКА 5: ТЕОРИЯ ФУНКЦИЙ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ, ОПЕРАЦИОННОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ, РЯДЫ ФУРЬЕ, ФИЗИКА, ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ.**

Содержание дисциплины является основой для освоения дисциплин: **ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ, МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ УСТРОЙСТВА.**

Предварительные компетенции, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

- ОПК-1 — Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 ч.

3.1. Содержание (дидактика) дисциплины

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме			Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %
				ВСЕГО	Лекции	Лабораторный практикум		ОПК-1
3	5	Раздел 1. Основные понятия дисциплины. Предмет радиотехники, радиоволны и особенности их распространения, понятие радиосигнала. Обобщенная структурная схема радиотехнической системы передачи информации. Основные преобразования сигналов в радиотехнических цепях и системах. Классификация радиотехнических сигналов и цепей. Значение дисциплины как теоретической основы всех направлений радиотехники. Особенности применения бортовых систем для решения задач радиотехники.	14	4	4	0	10	5
3	5	Раздел 2. Сигналы, их спектральный и корреляционный анализ. Разложение сигнала по заданной системе функций. Спектральный анализ периодических сигналов. Тригонометрический ряд Фурье. Формы представления ряда Фурье, спектры периодических сигналов. Спектральный анализ непериодических сигналов. Преобразование Фурье и его свойства. Спектры непериодических сигналов. Фурье – анализ неинтегрируемых сигналов. Корреляционный анализ сигналов. Автокорреляционная функция периодического и непериодического сигналов, свойства. Взаимная корреляционная функция сигналов, ее свойства. Основы корреляционно – спектрального анализа. Аналитический сигнал и преобразование Гильберта.	48	18	14	4	30	20
3	5	Раздел 3. Модулированные сигналы и их анализ. Модуляция и демодуляция сигналов - основные понятия и виды модуляции. Амплитудно-модулированные сигналы (АМ): временное, частотное и векторное представление АМ-сигнала при гармонической модуляции. Спектр и энергетические характеристики АМ-сигналов. Разновидности АМ-сигналов. Демодуляция АМ. Колебания с угловой модуляцией (УМ). Гармоническая УМ. Спектры радиосигналов при гармонической УМ. Энергетические характеристики колебаний с УМ. Разновидности модулированных сигналов: квадратурная модуляция, амплитудно-импульсная модуляция, внутримпульсная модуляция, ЛЧМ – сигнал, ФКМ – сигнал, широко – импульсная модуляция, время – импульсная модуляция. Амплитудная, частотная и фазовая манипуляции.	22	7	7	0	15	15
3	5	Раздел 4. Линейные радиотехнические цепи с постоянными параметрами. Особенности анализ линейных стационарных радиотехнических цепей. Системные характеристики линейной цепи: импульсная, переходная и передаточная. Спектральный и временной методы анализа прохождения сигналов через линейные цепи. Условия неискаженной передачи сигнала линейной цепью. Связь между модулем, аргументом и передаточной характеристикой линейной цепи. Способы описания линейных систем. Радиотехнические цепи с обратной связью. Классификация видов обратных связей.	26	14	6	8	12	15
3	5	Раздел 5. Дискретизация радиотехнических сигналов. Дискретное (цифровое) представление сигналов. Теорема В.А. Котельникова. Спектр дискретного (цифрового) сигнала. Восстановление сигнала по его отсчетам. Характеристики восстанавливающего фильтра и особенности восстановления реальных сигналов. Метод Z-преобразования, характеристики и формы реализации дискретных фильтров; дискретное преобразование Фурье и его свойства.	26	11	8	3	15	20
3	5	Раздел 6. Особенности цифровой обработки сигналов. Достоинства и недостатки цифровой обработки сигналов. Характеристики дискретных сигналов. Линейные дискретные цепи с постоянными параметрами. Системные характеристики дискретной цепи. Дискретное преобразование Фурье и дискретная свертка. Быстрое преобразование Фурье. Цифровые фильтры. Системные функции и структурные схемы нерекурсивных и рекурсивных цифровых фильтров.	23	8	6	2	15	15
3	5	Раздел 7. Нелинейные цепи и преобразование ими радиосигналов. Нелинейные безынерционные элементы (НЭ). Методы аппроксимации ВАХ НЭ. Методы спектрального анализа нелинейных цепей. Понятие угла отсечки, функции и коэффициенты А.И. Берга. Применение нелинейных элементов для решения радиотехнических задач: умножение частоты, модуляция и детектирование сигналов, усиление сигналов. Автоколебательные цепи. Возникновение колебаний в автоколебательной цепи. Обобщенная схема автогенератора. Условия существования установившихся колебаний в автогенераторе. Режимы самовозбуждения колебаний в автогенераторе.	21	6	6	0	15	10
Всего за 5 семестр			180	68	51	17	112	100
Всего по дисциплине			180	68	51	17	112	100

3.2. Лабораторный практикум

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного практикума	Объем, ауд. часов
1	Раздел 2. Сигналы, их спектральный и корреляционный анализ.	Выполнение спектрального анализа периодического сигнала	4
2	Раздел 4. Линейные радиотехнические цепи с постоянными параметрами.	Частотные характеристики линейных радиотехнических цепей с постоянными параметрами	4
3		Временные характеристики линейных радиотехнических цепей с постоянными	4

		параметрами	
4	Раздел 5. Дискретизация радиотехнических сигналов.	Временной метод расчета сигнала на выходе линейной радиотехнической цепи	3
5	Раздел 6. Особенности цифровой обработки сигналов.	Анализ прохождения импульсного сигнала через линейную цепь	2
Всего за 5 семестр			17

3.3. Самостоятельная работа студента (СРС)

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, часов
1	Раздел 1. Основные понятия дисциплины.	Классификация сигналов и их характеристики	10
2	Раздел 2. Сигналы, их спектральный и корреляционный анализ.	Спектральный анализ периодических сигналов	15
3		Спектральный анализ непериодических сигналов	5
4		Корреляционный анализ периодических сигналов	5
5		Корреляционный анализ непериодических сигналов	5
6	Раздел 3. Модулированные сигналы и их анализ.	Модулированные сигналы (амплитудная, частотная и фазовая модуляция)	10
7		Модулированные сигналы (импульсная модуляция)	5
8	Раздел 4. Линейные радиотехнические цепи с постоянными параметрами.	Частотные характеристики линейных радиотехнических цепей с постоянными параметрами	6
9		Временные характеристики линейных радиотехнических цепей с постоянными параметрами	6
10	Раздел 5. Дискретизация радиотехнических сигналов.	Дискретизация радиотехнических сигналов	5
11		Временной метод расчета сигнала на выходе линейной радиотехнической цепи	10
12	Раздел 6. Особенности цифровой обработки сигналов.	Особенности цифровой обработки сигналов	5
13		Анализ прохождения импульсного сигнала через линейную цепь	10
14	Раздел 7. Нелинейные цепи и преобразование ими радиосигналов.	Свойства нелинейных цепей	7
15		Преобразования сигналов в нелинейных цепях	8
Всего за 5 семестр			112

3.4. Курсовая работа

СОДЕРЖАНИЕ ЭТАПА	ПЕРИОД ИСПОЛНЕНИЯ (недели семестра)	ПЛАНИРУЕМОЕ ВРЕМЯ (час)
Этап 1. Анализ характеристик непрерывного сигнала (периодический, импульсный)	1 - 3	3
Этап 2. Анализ характеристик линейной радиотехнической цепи	3 - 6	3
Этап 3. Расчет прохождения сигналов через линейную радиотехническую цепь	6 - 9	3
Этап 4. Дискретизация сигнала, анализ характеристик дискретного сигнала	9 - 12	3
Этап 5. Моделирование сигналов и цепей по разделам 1-4	12 - 15	3
Этап 6. Анализ результатов, оформление и защита курсовой работы	15 - 17	3
Всего за 5 семестр		18

4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

СЕМЕСТР	НЕДЕЛИ СЕМЕСТРА																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5			ЛР		ЛР		ЛР	Контр.Р.		ЛР			ЛР		Контр.Р.		Вопр. Экз

Условные обозначения:

- Контр.Р. – контрольная работа;
- ЛР – лабораторная работа;
- Вопр. Экз – вопросы к экзамену.

Текущая аттестация студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- контрольная работа;
- лабораторная работа;
- вопросы к экзамену.

Рубежная аттестация студентов производится по итогам половины семестра в следующих формах:

- контрольная работа;
- лабораторная работа.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- экзамен.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература по дисциплине:

1. В. И. Нефёдов, А. С. Сигов. Радиотехнические цепи и сигналы. Москва: Юрайт, 2020, эл. рес.
2. И. В. Ершова. Радиотехнические цепи и сигналы. Нелинейные цепи. СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2008, эл. рес.
3. И. С. Гоноровский. Радиотехнические цепи и сигналы. М.: Советское радио, 1977, 35 экз.

5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

1. А. Б. Сергиенко. Цифровая обработка сигналов. М.: Питер, 2006, 3 экз.
2. С. И. Баскаков. Радиотехнические цепи и сигналы. М.: Высшая школа, 2002, 0 экз.

5.3. Периодические издания:

1. Радиотехника – XXI век.

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины, электронные библиотечные системы:

1. <http://urait.ru> — Образовательная платформа «Юрайт». Для вузов и ссузов.;
2. <http://e.lanbook.com> — ЭБС Лань;
3. <http://library.voenmeh.ru> — Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

5.5. Программное обеспечение:

1. NI Multisim - академическая версия;
2. Mathcad Education - University Edition Term.

5.6. Информационные технологии:

взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС Moodle БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Лекционные занятия:

специализированные требования по оборудованию отсутствуют; аудитория с посадочными местами по количеству студентов; доска.

6.2. Лабораторные занятия:

1. NI Multisim - академическая версия;
2. Mathcad Education - University Edition Term.

6.3. Прочее:

1. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;
2. рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

Аннотация рабочей программы

Дисциплина **РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ** является дисциплиной **обязательной части блока 1** программы подготовки по направлению *09.03.01 Информатика и вычислительная техника*. Дисциплина реализуется на факультете *И Информационных и управляющих систем* БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д.Ф. Устинова кафедрой **И4 РАДИОЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ**.

Дисциплина нацелена на формирование *компетенций*:

ОПК-1 способность применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с : 1. Изучением и анализом сигналов, применяемых в радиотехнике (классификация, спектральный и корреляционный анализ детерминированных сигналов). 2. Изучением основных модулированных сигналов, применяемых в радиотехнике. 3. Анализом дискретных (цифровых) сигналов. 4. Анализом основных характеристик линейных и нелинейных радиотехнических цепей и изучением способов расчета прохождения сигналов через цепи.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин: Математика, Физика, теоретические основы электротехники.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

Текущая аттестация студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- контрольная работа;
- лабораторная работа;
- вопросы к экзамену.

Рубежная аттестация студентов производится по итогам половины семестра в следующих формах:

- контрольная работа;
- лабораторная работа.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- экзамен.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 з.е., **180 ч**. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (**51 ч.**), лабораторный практикум (**17 ч.**), самостоятельная работа студента (**112 ч**).

ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 180 ч., из них 68 ч. аудиторных занятий, и 112 ч., отведенных на самостоятельную работу студента.

Рекомендации по распределению учебного времени по видам самостоятельной работы и разделам дисциплины приведены в таблице.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о текущем, рубежном контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Формы контроля и критерии оценивания приведены в приложении 3 к Рабочей программе.

Наименование работы	Рекомендуемая литература	Трудоемкость, час.
Раздел 1. Основные понятия дисциплины.		
Классификация сигналов и их характеристики	В. И. Нефёдов, А. С. Сигов. Радиотехнические цепи и сигналы: Москва: Юрайт, 2020 (1) И. С. Гоноровский. Радиотехнические цепи и сигналы: М.: Советское радио, 1977 (1) С. И. Баскаков. Радиотехнические цепи и сигналы: М.: Высшая школа, 2002 (1)	10
Итого по разделу 1		10
Раздел 2. Сигналы, их спектральный и корреляционный анализ.		
Спектральный анализ периодических сигналов	И. С. Гоноровский. Радиотехнические цепи и сигналы: М.: Советское радио, 1977 (2) С. И. Баскаков. Радиотехнические цепи и сигналы: М.: Высшая школа, 2002 (2-3)	15
Спектральный анализ непериодических сигналов		5
Корреляционный анализ периодических сигналов		5
Корреляционный анализ непериодических сигналов		5
Итого по разделу 2		30
Раздел 3. Модулированные сигналы и их анализ.		
Модулированные сигналы (амплитудная, частотная и фазовая модуляция)	И. С. Гоноровский. Радиотехнические цепи и сигналы: М.: Советское радио, 1977 (3) С. И. Баскаков. Радиотехнические цепи и сигналы: М.: Высшая школа, 2002 (4)	10
Модулированные сигналы (импульсная модуляция)		5
Итого по разделу 3		15
Раздел 4. Линейные радиотехнические цепи с постоянными параметрами.		
Частотные характеристики линейных радиотехнических цепей с постоянными параметрами	И. С. Гоноровский. Радиотехнические цепи и сигналы: М.: Советское радио, 1977 (5-6) С. И. Баскаков. Радиотехнические цепи и сигналы: М.: Высшая школа, 2002 (8)	6
Временные характеристики линейных радиотехнических цепей с постоянными параметрами		6
Итого по разделу 4		12
Раздел 5. Дискретизация радиотехнических сигналов.		
Дискретизация радиотехнических сигналов	С. И. Баскаков. Радиотехнические цепи и сигналы: М.: Высшая школа, 2002 (15) А. Б. Сергиенко. Цифровая обработка сигналов: М.: Питер, 2006 (3-6)	5
Временной метод расчета сигнала на выходе линейной радиотехнической цепи		10

Итого по разделу 5		15
Раздел 6. Особенности цифровой обработки сигналов.		
Особенности цифровой обработки сигналов	С. И. Баскаков. Радиотехнические цепи и сигналы: М.: Высшая школа, 2002 (15)	5
Анализ прохождения импульсного сигнала через линейную цепь	А. Б. Сергиенко. Цифровая обработка сигналов: М.: Питер, 2006 (3-6)	10
Итого по разделу 6		15
Раздел 7. Нелинейные цепи и преобразование ими радиосигналов.		
Свойства нелинейных цепей	И. В. Ершова. Радиотехнические цепи и сигналы. Нелинейные цепи: СПб.БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2008 (1-11)	7
Преобразования сигналов в нелинейных цепях	В. И. Нефёдов, А. С. Сигов. Радиотехнические цепи и сигналы: Москва: Юрайт, 2020 (1-5)	8
Итого по разделу 7		15

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения по данной дисциплине, включают в себя:

- контрольная работа;
- вопросы к экзамену;
- лабораторная работа;
- экзамен.

Критерии оценивания

Контрольная работа

Контрольная работа по пройденным темам теоретических и лабораторных занятий, а так же по вопросам самостоятельной подготовки.

Вопросы к экзамену

1. Введение – предмет радиотехники.
2. Обобщенная структурная схема системы передачи информации.
3. Радиоволны и особенности их распространения.
4. Обобщенная структура радиотехнического канала связи.
5. Классификация сигналов.
6. Энергетические характеристики детерминированных сигналов.
7. Примеры сигналов, свойства.
8. Понятие ортогональных сигналов.
9. Классификация радиотехнических цепей.
10. Спектральный анализ сигналов, тригонометрический ряд Фурье.
11. Три формы представления ряда Фурье.
12. Спектры периодических сигналов.
13. Спектральный анализ непериодических сигналов.
14. Преобразование Фурье.
15. Спектры непериодических сигналов.
16. Свойства преобразования Фурье.
17. Фурье – анализ неинтегрируемых сигналов.
18. Корреляционный анализ детерминированных сигналов.
19. Автокорреляционная функция периодического сигнала.
20. Автокорреляционная функция непериодического сигнала.
21. Взаимная корреляционная функция.
22. Связь между корреляционными функциями и спектрами сигналов.
23. Модуляция и демодуляция сигналов.
24. Амплитудная модуляция.
25. Однотональная (гармоническая) амплитудная модуляция.
26. Демодуляция (детектирование) АМ – сигнала.
27. Разновидности амплитудной модуляции.
28. Модуляция сигналов: угловая модуляция (ФМ, ЧМ, гармоническая угловая модуляция).
29. Квадратурная модуляция.
30. Амплитудно-импульсная модуляция, внутриимпульсная модуляция, ЛЧМ – сигнал, ШИМ, ВИМ.
31. Амплитудная, частотная и фазовая манипуляции.
32. Линейные цепи с постоянными параметрами.
33. Частотные и временные характеристики линейных цепей.
34. Радиотехнические цепи с обратной связью, коэффициент передачи цепи с ОС, классификация видов ОС.
35. Дискретизация сигналов, частота Найквиста.
36. Спектр дискретного сигнала.
37. Влияние формы дискретизирующих импульсов на спектр.
38. Теорема Котельникова.
39. Дискретное преобразование Фурье.
40. Свойства дискретного преобразования Фурье.
41. Алгоритм быстрого преобразования Фурье.

42. Классификация дискретных систем.
43. Алгоритм дискретной фильтрации.
44. Z – преобразование, системная функция дискретного фильтра.
45. Формы реализации цифровых фильтров.
46. Нелинейные радиотехнические цепи.
47. Нелинейные элементы, их характеристики и параметры.
48. Аппроксимация характеристик нелинейных элементов.
49. Методы спектрального анализа нелинейных цепей.
50. Выделение полезных составляющих из спектра отклика нелинейного элемента.
51. Умножение частоты.
52. Линейное и нелинейное усиление сигналов.
53. Получение сигналов с амплитудной и угловой модуляцией.
54. Детектирование сигналов.
55. Автоколебательные цепи.
56. Возникновение колебаний в автогенераторе.
57. Условие существования постоянных колебаний в автогенераторе.
58. Режимы самовозбуждения колебаний в автогенераторе.

Лабораторная работа

Лабораторная работа выполняется по заданной теме и состоит из:

1. Расчетная часть.
2. Экспериментальная часть (моделирование на ПК).

Критерий оценивания: лабораторная работа зачтена, если выполнены п.1 и п.2, представлен отчет и успешно пройдена защита лабораторной работы.

Экзамен

На экзамене студенту предлагается 2 теоретических вопроса. Корректный ответ на один вопрос - "удовлетворительно", неполный ответ на оба вопроса - "хорошо". Развернутый ответ на оба вопроса - "отлично".

Паспорт фонда оценочных средств

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме			Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %		НАИМЕНОВАНИЕ ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА
				ВСЕГО	Лекции	Лабораторный практикум		ОПК-1		
3	5	Раздел 1. Основные понятия дисциплины.	14	4	4	0	10	5		Вопросы к экзамену, Контрольная работа
3	5	Раздел 2. Сигналы, их спектральный и корреляционный анализ.	48	18	14	4	30	20		Вопросы к экзамену, Контрольная работа, Лабораторная работа
3	5	Раздел 3. Модулированные сигналы и их анализ.	22	7	7	0	15	15		Вопросы к экзамену, Контрольная работа
3	5	Раздел 4. Линейные радиотехнические цепи с постоянными параметрами.	26	14	6	8	12	15		Вопросы к экзамену, Контрольная работа, Лабораторная работа
3	5	Раздел 5. Дискретизация радиотехнических сигналов.	26	11	8	3	15	20		Вопросы к экзамену, Контрольная работа, Лабораторная работа
3	5	Раздел 6. Особенности цифровой обработки сигналов.	23	8	6	2	15	15		Вопросы к экзамену, Контрольная работа, Лабораторная работа
3	5	Раздел 7. Нелинейные цепи и преобразование ими радиосигналов.	21	6	6	0	15	10		Вопросы к экзамену, Контрольная работа
Всего за 5 семестр			180	68	51	17	112	100		
Всего по дисциплине			180	68	51	17	112	100		