


УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
Страхов С. Ю.
(подпись) ФИО
« 17 » 01 2022**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ**

Направление/специальность подготовки	11.03.01 Радиотехника
Специализация/профиль/ программа подготовки	Радиоэлектронные системы
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)	ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ	ЧАСЫ (по наличию видов занятий)								ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ
				АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ				САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА				
				ВСЕГО	ЛЕКЦИИ	ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ВСЕГО	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ	КУРСОВАЯ РАБОТА	ДРУГИЕ ВИДЫ САМОСТ. РАБОТЫ	
2	4	3	108	51	34	0	17	57	0	0	57	зач.
3	5	5	180	51	34	17	0	129	0	18	111	диф. зач.
ВСЕГО		8	288	102	68	17	17	186	0	18	168	

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

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

11.03.01 Радиотехника

год набора группы: 2021

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 использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности
ОПК-2 — способность самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных
ПСК-1.1 — способность выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ
ПСК-1.2 — способность реализовывать программы экспериментальных исследований, включая выбор технических средств и обработку результатов

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

ОПК-1

знания:

современного спектра задач изучаемой дисциплины, принципов анализа свойств сигналов и радиотехнических цепей;

умения:

применения теоретических знаний и умений для анализа конкретных сигналов, и цепей при помощи самостоятельного решения математических уравнений;

навыки:

применять современный математический аппарат и физические законы для задач теоретического анализа сигналов и цепей различной сложности.

ОПК-2

знания:

применять ряды и преобразования Фурье для аналитического анализа сложных сигналов и их спектров. Аналитически и экспериментально применять различные способы модуляции для формирования сигналов;

умения:

основных задач и возможностей спектрального анализа, корреляционного анализа, модуляции сигналов на уровне воспроизведения. Способов описания радиотехнических цепей, частотных и временных характеристик радиотехнических цепей;

навыки:

применения полученных знаний и умений для экспериментального анализа конкретных сигналов, и цепей с использованием специализированных программных средств на ПК.

ПСК-1.1

знания:

принципов спектрального и корреляционного анализа периодических и непериодических сигналов, основных математических формул, свойств и методов математического моделирования. Способов модуляции и демодуляции сигналов, основных применяемых при этом математических зависимостей и методов математического моделирования;

умения:

аналитически применять различные способы модуляции для формирования сигналов при выполнении моделирования. Применять ряды и преобразования Фурье для анализа сложных сигналов и их спектров методами моделирования;

навыки:

применения полученных теоретических и практических знаний для анализа сигналов и цепей методами математического моделирования.

ПСК-1.2

знания:

физического смысла корреляционной связи сигналов, понятия и физического смысла спектра сигнала, назначения и особенностей применения импульсной характеристики, переходной характеристики и комплексного коэффициента передачи;

умения:

экспериментального определения спектров периодических и не периодических сигналов; определения корреляционных и автокорреляционных функций сигналов; определения основных частотных и временных характеристик радиотехнических цепей;

навыки:

применения полученных теоретических и практических знаний и умений для экспериментального исследования конкретных сигналов, и цепей, как при помощи самостоятельного

решения математических уравнений, так и с использованием специализированных программных средств.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕПИ И СИГНАЛЫ** является дисциплиной **обязательной части блока 1** программы подготовки по направлению *11.03.01 Радиотехника*.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин: **ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА, ФИЗИКА, ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА**.

Содержание дисциплины является основой для освоения дисциплин: **ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ, СТАТИСТИЧЕСКАЯ РАДИОТЕХНИКА**.

Предварительные компетенции, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

- ОПК-1 — Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности
- ОПК-2 — Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных
- УК-1 — Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 з.е., 288 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	Практические занятия			ОПК-1	ОПК-2	ПСК-1.1	ПСК-1.2
2	4	Раздел 1. Основные понятия дисциплины. Предмет радиотехники, радиоволны и особенности их распространения. Обобщенная структурная схема радиотехнической системы передачи информации. Основные преобразования сигналов в радиотехнических цепях и системах. Основные характеристики радиосигнала. Классификация радиотехнических сигналов и цепей. Методы описания сигналов и анализа цепей. Значение дисциплины как теоретической основы всех направлений радиотехники.	14	6	4	0	2		8		5	5	5
2	4	Раздел 2. Сигналы, разложение сигналов по заданной системе функций. 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. Спектры непериодических сигналов. Свойства преобразования Фурье. Фурье-анализ нестационарных сигналов.	33	17	10	0	7		16	20	25	10	10
2	4	Раздел 3. Корреляционные характеристики детерминированных сигналов. Автокорреляционная функция непериодического сигнала, ее свойства. Автокорреляционная функция периодического сигнала, ее свойства. Взаимная корреляционная функция сигналов, ее свойства. Связь между корреляционными функциями и спектрами сигналов.	22	10	6	0	4		12	15	15	5	5
2	4	Раздел 4. Модулированные сигналы и их анализ. Модуляция и демодуляция сигналов. Основные понятия. Классификация модулированных сигналов. Амплитудно-модулированные сигналы (АМ): временное, частотное и векторное представление АМ-сигнала при тональной модуляции. Спектр и энергетические характеристики АМ-сигналов. Балансная и однополосная модуляция. Демодуляция АМ. Колебания с угловой модуляцией (УМ). Полная фаза и мгновенная частота радиосигнала. Гармоническая УМ. Спектры радиосигналов при гармонической УМ. Энергетические характеристики колебаний с УМ. Различия между гармоническими сигналами: квадратурная модуляция, ПМ-сигналы, амплитудно-частотная модуляция, широкополосная модуляция, время-импульсная модуляция. Амплитудная, частотная и фазовая манипуляция.	22	12	8	0	4		10	15	15	10	10
2	4	Раздел 5. Линейные радиотехнические цепи с постоянными параметрами. 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 и аргументом передаточной характеристики линейной цепи. Способы описания линейных систем. Связь амплитудно-частотной характеристики с расположением нулей и полюсов функции передачи. Радиотехнические цепи с обратной связью. Классификация видов обратных связей.	17	6	6	0	0		11	10	10	5	5
Всего за 4 семестр			108	51	34	0	17		70	70	35	35	
3	5	Раздел 6. Дискретизация радиотехнических сигналов. Дискретное (цифровое) представление сигнала. Теорема В.А. Котельникова. Спектр дискретного (цифрового) сигнала. Восстановление сигнала по его отсчетам. Характеристики восстанавливающего фильтра и особенности восстановления реальных сигналов. Методы преобразования, характеристики и формы реализации дискретных фильтров; дискретное преобразование Фурье и его свойства.	13	8		0	30		10	10	15	15	
3	5	Раздел 7. Особенности цифровой обработки сигналов. Достоинства и недостатки цифровой	53	14	10	4	0		39	10	5	20	20

	радиосигналов.		
5	Раздел 9. Генераторы гармонических колебаний.	Анализ прохождения импульсного сигнала через линейную цепь	4
Всего за 5 семестр			17

3.4. 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	8
2	Раздел 2. Сигналы, разложение сигналов по заданной системе функций.	Спектральный анализ периодических сигналов	8
3		Спектральный анализ непериодических сигналов	8
4	Раздел 3. Корреляционные характеристики детерминированных сигналов.	Корреляционный анализ периодических сигналов	6
5		Корреляционный анализ непериодических сигналов	6
6	Раздел 4. Модулированные сигналы и их анализ.	Модулированные сигналы (амплитудная, частотная и фазовая модуляция)	6
7		Модулированные сигналы (импульсная модуляция)	4
8	Раздел 5. Линейные радиотехнические цепи с постоянными параметрами.	Анализ линейных радиотехнических цепей	11
9	Всего за 4 семестр		57
10	Раздел 6. Дискретизация радиотехнических сигналов.	Дискретизация радиотехнических сигналов	10
11		Частотные характеристики линейных радиотехнических цепей	10
12	Раздел 7. Особенности цифровой обработки сигналов.	Временные характеристики линейных радиотехнических цепей	10
13		Особенности цифровой обработки сигналов	19
14	Раздел 8. Нелинейные цепи и преобразование ими радиосигналов.	Временной метод расчета сигнала на выходе линейной радиотехнической цепи	20
15		Нелинейные цепи и преобразование ими радиосигналов	20
16	Раздел 9. Генераторы гармонических колебаний.	Выполнение спектрального анализа периодического сигнала	10
17		Генераторы гармонических колебаний	15
		Анализ прохождения импульсного сигнала через линейную цепь	15
Всего за 5 семестр			129

3.5. Курсовая работа

СОДЕРЖАНИЕ ЭТАПА	ПЕРИОД ИСПОЛНЕНИЯ (недели семестра)	ПЛАНИРУЕМОЕ ВРЕМЯ (час)
Этап 0. Спектральный анализ непериодического сигнала	1 - 3	3
Этап 0. Спектральный анализ импульсного сигнала	3 - 5	3
Этап 0. Анализ характеристик линейной радиотехнической цепи	5 - 7	2
Этап 0. Анализ сигналов на выходе линейной радиотехнической цепи	7 - 9	2
Этап 0. Корреляционный анализ сигналов	9 - 13	2
Этап 0. Анализ дискретных сигналов	13 - 15	2
Этап 0. Моделирование результатов, оформление и защита курсовой работы	15 - 17	4

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
4								Контр.Р.							Контр.Р.		Вопр. Зач, зач.
5								Контр.Р.							Контр.Р.		Вопр. Диф.Зач, диф. зач.

Условные обозначения:

- Контр.Р. – контрольная работа;
- Вопр. Зач – вопросы к зачету;
- Вопр.Диф.Зач – вопросы к дифференцированному зачету;
- зач. – зачет;
- диф. зач. – дифференцированный зачет.

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

- контрольная работа;
- вопросы к зачету;
- вопросы к дифференцированному зачету.

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

- контрольная работа.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- зачет;
- дифференцированный зачет.

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.
4. С. И. Баскаков. Радиотехнические цепи и сигналы. М.: Высшая школа, 2003, 14 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. Практические занятия:

1. Проектор;
2. Mathcad Education - University Edition Term.

6.3. Лабораторные занятия:

1. NI Multisim - академическая версия.

6.4. 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 **11.03.01 Радиотехника**. 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 использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности;
- ОПК-2 способность самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных;
- ПСК-1.1 способность выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ;
- ПСК-1.2 способность реализовывать программы экспериментальных исследований, включая выбор технических средств и обработку результатов.

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, Электротехника и электроника, Электронные и микроэлектронные приборы.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

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

- контрольная работа;
- вопросы к зачету;
- вопросы к дифференцированному зачету.

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

- контрольная работа.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- зачет;
- дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет **8 з.е., 288 ч.** Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (**68 ч.**), практические занятия (**17 ч.**), лабораторный практикум (**17 ч.**), самостоятельная работа студента (**186 ч.**).

ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 288 ч., из них 102 ч. аудиторных занятий, и 186 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	И. С. Гоноровский. Радиотехнические цепи и сигналы: М.: Советское радио, 1977 (1) В. И. Нефёдов, А. С. Сигов. Радиотехнические цепи и сигналы: Москва: Юрайт, 2020 (1) С. И. Баскаков. Радиотехнические цепи и сигналы: М.: Высшая школа, 2002 (1)	8
Итого по разделу 1		8
Раздел 2. Сигналы, разложение сигналов по заданной системе функций.		
Спектральный анализ периодических сигналов	С. И. Баскаков. Радиотехнические цепи и сигналы: М.: Высшая школа, 2002 (2)	8
Спектральный анализ непериодических сигналов	А. Б. Сергиенко. Цифровая обработка сигналов: М.: Питер, 2006 (1)	8
Итого по разделу 2		16
Раздел 3. Корреляционные характеристики детерминированных сигналов.		
Корреляционный анализ периодических сигналов	А. Б. Сергиенко. Цифровая обработка сигналов: М.: Питер, 2006 (1)	6
Корреляционный анализ непериодических сигналов	С. И. Баскаков. Радиотехнические цепи и сигналы: М.: Высшая школа, 2002 (7)	6
Итого по разделу 3		12
Раздел 4. Модулированные сигналы и их анализ.		
Модулированные сигналы (амплитудная, частотная и фазовая модуляция)	А. Б. Сергиенко. Цифровая обработка сигналов: М.: Питер, 2006 (8)	6
Модулированные сигналы (импульсная модуляция)	С. И. Баскаков. Радиотехнические цепи и сигналы: М.: Высшая школа, 2002 (4)	4
Итого по разделу 4		10
Раздел 5. Линейные радиотехнические цепи с постоянными параметрами.		
Анализ линейных радиотехнических цепей	И. С. Гоноровский. Радиотехнические цепи и сигналы: М.: Советское радио, 1977 (5) С. И. Баскаков. Радиотехнические цепи и сигналы: М.: Высшая школа, 2002 (8)	11
Итого по разделу 5		11
Раздел 6. Дискретизация радиотехнических сигналов.		
Дискретизация радиотехнических сигналов	А. Б. Сергиенко. Цифровая обработка сигналов: М.: Питер, 2006 (3)	10
Частотные характеристики линейных радиотехнических цепей		10

Временные характеристики линейных радиотехнических цепей		10
Итого по разделу 6		30
Раздел 7. Особенности цифровой обработки сигналов.		
Особенности цифровой обработки сигналов	А. Б. Сергиенко. Цифровая обработка сигналов: М.: Питер, 2006 (4)	19
Временной метод расчета сигнала на выходе линейной радиотехнической цепи		20
Итого по разделу 7		39
Раздел 8. Нелинейные цепи и преобразование ими радиосигналов.		
Нелинейные цепи и преобразование ими радиосигналов	С. И. Баскаков. Радиотехнические цепи и сигналы: М.: Высшая школа, 2003 (11)	20
Выполнение спектрального анализа периодического сигнала	И. В. Ершова. Радиотехнические цепи и сигналы. Нелинейные цепи: СПб. БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2008 (1-9)	10
Итого по разделу 8		30
Раздел 9. Генераторы гармонических колебаний.		
Генераторы гармонических колебаний	С. И. Баскаков. Радиотехнические цепи и сигналы: М.: Высшая школа, 2002 (14)	15
Анализ прохождения импульсного сигнала через линейную цепь	И. В. Ершова. Радиотехнические цепи и сигналы. Нелинейные цепи: СПб. БГТУ "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова, 2008 (10)	15
Итого по разделу 9		30

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

- контрольная работа;
- вопросы к зачету;
- вопросы к дифференцированному зачету;
- зачет;
- дифференцированный зачет.

Критерии оценивания

Контрольная работа

Контрольная работа по пройденным темам теоретических и практических занятий.

Вопросы к зачету

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. Типы сигналов.
7. Энергетические характеристики детерминированных сигналов.
8. Примеры сигналов, свойства.
9. Понятие ортогональных сигналов.
10. Классификация радиотехнических цепей.
11. Разложение сигнала по заданной системе функций.
12. Спектральный анализ сигналов, тригонометрический ряд Фурье.
13. Три формы представления ряда Фурье.
14. Спектры периодических сигналов.
15. Спектральный анализ непериодических сигналов.
16. Преобразование Фурье.
17. Спектры непериодических сигналов.
18. Свойства преобразования Фурье.
19. Фурье – анализ неинтегрируемых сигналов.
20. Корреляционный анализ детерминированных сигналов.
21. Автокорреляционная функция периодического сигнала.
22. Автокорреляционная функция непериодического сигнала.
23. Взаимная корреляционная функция.
24. Связь между корреляционными функциями и спектрами сигналов.
25. Модуляция и демодуляция сигналов.
26. Амплитудная модуляция.
27. Однотональная (гармоническая) амплитудная модуляция.
28. Распределение мощности в спектре АМ – сигнала.
29. Демодуляция (детектирование) АМ – сигнала.
30. Разновидности амплитудной модуляции.
31. Модуляция сигналов: угловая модуляция (ФМ, ЧМ, гармоническая угловая модуляция).
32. Квадратурная модуляция.
33. Амплитудно-импульсная модуляция, внутриимпульсная модуляция, ЛЧМ – сигнал, ШИМ, ВИМ.
34. Амплитудная, частотная и фазовая манипуляции.
35. Линейные цепи с постоянными параметрами.
36. Частотные и временные характеристики линейных цепей.
37. Радиотехнические цепи с обратной связью, коэффициент передачи цепи с ОС, классификация видов ОС.

Вопросы к дифференцированному зачету

1. Дискретизация сигналов.
2. Дискретизация гармонических сигналов, частота Найквиста.
3. Спектр дискретного сигнала.

4. Влияние формы дискретизирующих импульсов на спектр.
5. Теорема Котельникова.
6. Дискретное преобразование Фурье.
7. Свойства дискретного преобразования Фурье.
8. Алгоритм быстрого преобразования Фурье.
9. Классификация дискретных систем.
10. Алгоритм дискретной фильтрации.
11. Z – преобразование, системная функция дискретного фильтра.
12. Формы реализации цифровых фильтров.
13. Нелинейные радиотехнические цепи.
14. Нелинейные элементы, их характеристики и параметры.
15. Аппроксимация характеристик нелинейных элементов.
16. Методы спектрального анализа нелинейных цепей.
17. Коэффициенты (функции) Берга.
18. Выделение полезных составляющих из спектра отклика нелинейного элемента.
19. Умножение частоты.
20. Линейное и нелинейное усиление сигналов.
21. Получение сигналов с амплитудной и угловой модуляцией.
22. Детектирование сигналов.
23. Автоколебательные цепи.
24. Возникновение колебаний в автогенераторе.
25. Обобщенная схема автогенератора.
26. Условие существования постоянных колебаний в автогенераторе.
27. Режимы самовозбуждения колебаний в автогенераторе.

Зачет

На зачете студенту предлагается 2 теоретических вопроса. Корректный развернутый ответ на один вопрос - "зачтено", неполный ответ на оба вопроса - "зачтено". Развернутый ответ на оба вопроса - "зачтено".

Дифференцированный зачет

На дифференцированном зачете 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

Паспорт фонда оценочных средств													
КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	Аудиторные занятия в контактной форме						Формируемая компетенция, %				НАИМЕНОВАНИЕ ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА
			ВСЕГО	ВСЕГО	Лекции	Лабораторный практикум	Практические занятия	Самостоятельная работа студентов	ОПК-1	ОПК-2	ПСК-1.1	ПСК-1.2	
2	4	Раздел 1. Основные понятия дисциплины.	14	6	4	0	2	8	5	5	5	5	Вопросы к зачету, Контрольная работа
2	4	Раздел 2. Сигналы, разложение сигналов по заданной системе функций.	33	17	10	0	7	16	25	25	10	10	Вопросы к зачету, Контрольная работа
2	4	Раздел 3. Корреляционные характеристики детерминированных сигналов.	22	10	6	0	4	12	15	15	5	5	Вопросы к зачету, Контрольная работа
2	4	Раздел 4. Модулированные сигналы и их анализ.	22	12	8	0	4	10	15	15	10	10	Вопросы к зачету, Контрольная работа
2	4	Раздел 5. Линейные радиотехнические цепи с постоянными параметрами.	17	6	6	0	0	11	10	10	5	5	Вопросы к зачету, Контрольная работа
Всего за 4 семестр			108	51	34	0	17	57	70	70	35	35	
3	5	Раздел 6. Дискретизация радиотехнических сигналов.	43	13	8	5	0	30	10	10	15	15	Вопросы к дифференцированному зачету, Контрольная работа
3	5	Раздел 7. Особенности цифровой обработки сигналов.	53	14	10	4	0	39	10	5	20	20	Вопросы к дифференцированному зачету, Контрольная работа
3	5	Раздел 8. Нелинейные цепи и преобразование ими радиосигналов.	44	14	10	4	0	30	5	10	15	15	Вопросы к дифференцированному зачету, Контрольная работа
3	5	Раздел 9. Генераторы гармонических колебаний.	40	10	6	4	0	30	5	5	15	15	Вопросы к дифференцированному зачету, Контрольная работа
Всего за 5 семестр			180	51	34	17	0	129	30	30	65	65	
Всего по дисциплине			288	102	68	17	17	186	100	100	100	100	