

2013

Министерство образования и науки Российской Федерации
Государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего профессионального образования
**«Владимирский государственный университет имени
Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**
(ВлГУ)



УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по УМР
А.А.Панфилов
03 2015г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
"РАДИОПРИЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА "

Направление подготовки: 11.03.01 «Радиотехника»

Профиль/программа подготовки:

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Семестр	Трудоемкость (зач. ед, /час.)	Лек-ций, (час.)	Практ. занятий, (час.)	Лаборат. работ, (час.)	СРС, (час.)	Форма контроля (экз./зачет)
8	3/108	8	4	4	92	зачет
9	4/144	4	10	8	95	экзамен (27ч.), КП
Итого	7/252	12	14	12	187	Зачет, экзамен (27ч.), КП

Владимир, 2015

нед.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Радиоприемные устройства» (РПУ) являются:

1. Подготовка в области знания теоретических основ, принципов построения, трактов приема и аналого-цифровой обработки сигналов радиотехнических систем различного назначения.
2. Формирование практических навыков проектирования трактов приема и аналого-цифровой обработки сигналов.
3. Формирование практических навыков работы с аппаратурой для контроля и измерения параметров радиоприемных устройств.
4. Подготовка в области радиотехники для разных сфер профессиональной деятельности.
 - проектно-конструкторской;
 - производственно-технологической;
 - научно-исследовательской;
 - сервисно-эксплуатационной.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Радиоприемные устройства» относится к базовой части учебного плана.

Взаимосвязь с другими дисциплинами

Курс «Радиоприемные устройства» основывается на знании "Высшей математики", "Физики", «Основ теории цепей», "Цифровых устройств и микропроцессоров", "Схемотехники аналоговых электронных устройств", "Радиотехнических цепей и сигналов".

Полученные знания могут быть использованы при выполнении выпускной квалификационной работы, а также в процессе подготовки и проведения лабораторных исследований и производственных испытаний радиоаппаратуры.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

3.1. Знать:

- основные технические термины на русском и английском языках, относящиеся к области приема и обработки сигналов (ОК-7);
- основы схемотехники и элементную базу аналоговых и цифровых электронных устройств обработки сигналов (ОПК-3);
- принципы работы функциональных узлов аналоговых и цифровых схем, осуществляющих усиление, фильтрацию, генерацию и обработку сигналов (ОПК-3);
- зависимость показателей качества радиотехнической системы от характеристик и параметров приемного устройства (ОК-7, ОПК-3);
- основные виды преобразования сигналов в типовых каскадах приемного устройства (ОПК-3);
- методы обеспечения помехоустойчивости при приеме сигналов (ОК-7, ОПК-3);

- основные этапы проектирования и создания радиоприемных устройств, принципы выбора конструкторских решений (ОК-7, ОПК-3).

3.2. Уметь:

- использовать пакеты прикладных программ для проектирования и исследования радиоприемных устройств различного назначения, их подсистем, блоков и (ОК-7, ОПК-3);
- собирать и анализировать данные для расчета радиоприемных устройств (ОК-7, ОПК-3);
- применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации (ОК-7).
- использовать методы экспериментальных исследований и испытаний разработанных устройств и основные приемы обработки экспериментальных данных (ОК-7, ОПК-3);

3.3. Владеть:

- навыками практической работы с измерительными приборами для исследования аналоговых и цифровых устройств (ОК-7, ОПК-3);
- навыками экспериментального определения характеристик и параметров различных устройств обработки сигналов (ОК-7, ОПК-3);
- методами расчета типовых аналоговых и цифровых устройств (ОПК-3);
- навыками компьютерного исследования по электрическим моделям функциональных узлов радиоприемных устройств (ОК-7, ОПК-3).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ: «Радиоприемные устройства»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					Объем учебной работы с применением интерактивных методов час /%	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	CPC	KП		
1.	<u>РПУ как составная часть системы передачи информации</u> Общая структура цифровой радиотехнической системы передачи информации. Замирания сигнала и классификация помех. Функции линейного и нелинейного трактов РПУ.	8	1-3				16			
2	<u>Супергетеродинный прием</u> Недостатки приемника прямого усиления. Принцип супергетеродинного приема. Побочные каналы приема. Структура супергетеродинного приемника. Подавление побочных и соседних	8	4-6	2			16		2/100	

	каналов приема. Выбор промежуточной частоты. Двукратное преобразование частоты.							
3.	<p><u>Помехи и искажения сигнала в линейном тракте</u></p> <p>Источники электрического шума в линейном тракте. Коэффициент шума и шумовая температура, шумовая температура антенны. Коэффициент шума пассивного устройства, последовательности шумящих четырехполюсников. Коэффициент шума линейного тракта. Чувствительность Линейные и нелинейные искажения в линейном тракте. Частотная избирательность.</p>	8	7-9	2	2		16	4/100
4	<p><u>Системы автоматических регулировок</u></p> <p>Система автоматической подстройки частоты (АПЧ). Структурная схема системы частотной автоподстройки (ЧАП). Анализ свойств систем АПЧ. Полосы удержания и захвата. Системы автоматической регулировки усиления (АРУ). Основные характеристики систем АРУ. Быстродействующие АРУ.</p>	8	10-12				16	
5.	<p><u>Входные цепи</u></p> <p>Типовые структуры входных цепей (ВЦ). Обобщенная эквивалентная схема ВЦ. Анализ одноконтурных ВЦ с фиксированной настройкой и ВЦ, работающих в диапазоне частот. Режимы максимального коэффициента передачи и согласования. Двухконтурные ВЦ. Эквивалентные схемы приемных антенн. Способы перестройки ВЦ.</p>	8	13-14	2	2	4	16	8/100
6	<p><u>Резонансные усилители</u></p> <p>Типы и основные характеристики усилителей сигналов радиочастоты (УРЧ). Обобщенная эквивалентная схема УРЧ и анализ ее работы. Устойчивость УРЧ. Методы обеспечения устойчивости</p>	8	15	2			12	2/100

	УРЧ. промежуточной (УПЧ). Типы фильтров УПЧ								
Всего в 8 семестре		15	8	4	4	92		16/100	зачет
9 семестр									
7.	<u>Преобразователи частоты</u> Назначение, типы и основные характеристики преобразователей частоты (ПЧ). Искажения сигнала типа «интерференционный свист». Особенности балансных и кольцевых ПЧ. Общие сведения о гетеродинах.	9	1-3			15	+		
8.	<u>Амплитудные детекторы</u> Назначение, типы и основные характеристики амплитудных детекторов (АД). Анализ последовательного диодного детектора в режимах сильного сигнала. Нелинейные искажения. Воздействие помех на АД. Параллельный АД.	9	4-6	2	2	4	15	+	
9.	<u>Детекторы угловой модуляции</u> Фазовые детекторы. Частотные детекторы (ЧД). Воздействие слабых и сильных помех на ЧД. Пороговые свойства ЧД. Схемы порогопонижения.	9	7-9		2		15	+	
10.	<u>Прием непрерывных сигналов</u> Структуры приемников двухполосных и однополосных амплитудно-модулированных сигналов с pilot-сигналом. Структура радиовещательного стереофонического приемника. Спектр комплексного стереосигнала. Стереодекодеры.	9	10-12		4		15	+	
11.	<u>Прием цифровых сигналов.</u> Демодуляторы сигналов с фазовой и относительной фазовой модуляцией (ФМ). Формирователи опорного сигнала для фазового детектора. Демодуляторы сигналов с многоуровневой фазовой, квадратурной амплитудной модуляцией (КАМ). Приемники сложных сигналов. Подавление комплекса помех при приеме сложных сигналов. Прием	9	13-16	2	2	4	15	+	

	сигналов с медленной и быстрой программной перестройкой рабочей частоты.								
12	<u>Перспективы развития РПУ.</u> Освоение новых диапазонов частот, применение новых видов модуляции сигналов и алгоритмов обработки сигналов. Использование последних разработок в области микропроцессорной техники и средств функциональной микроэлектроники.	9	17-19			20	+		
Всего в 9 семестре		19	4	10	8	95	КП		экзамен (27ч)
Итого		34	12	14	12	187	КП	16/38	экзамен (27ч)

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

5.1. Активные и интерактивные формы обучения

С целью формирования и развития профессиональных навыков студентов в учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой: (лабораторные работы, контрольные аудиторные работы, курсовое проектирование). Объем занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 16 часов (лабораторные и практические занятия, консультации вне расписания, контрольные мероприятия на лекционных занятиях).

5.2. Самостоятельная работа студентов

Самостоятельная (внеаудиторная) работа студентов включает закрепление теоретического материала при подготовке к выполнению и защите лабораторных заданий, в процессе подготовки к зачету, экзамену, к контрольным мероприятиям (рейтинг-контроль), а также в процессе курсового проектирования. Основа самостоятельной работы - изучение литературы по рекомендованным источникам и конспекту лекций.

5.3. Мультимедийные технологии обучения

Лекционные занятия проводятся в виде презентаций в мультимедийной аудитории с использованием компьютерного проектора и представлением от 10 до 15 слайдов по каждой лекции. Студентам предоставляется компьютерный курс лекций и описания всех лабораторных работ. Компьютерные технологии используются при проведении лабораторных работ.

5.4. Лекции приглашенных специалистов

В рамках учебного курса «Радиоприемные устройства» предусмотрены встречи с представителями российских компаний, выступления и лекции специалистов, в частности доктора технических наук, профессора кафедры основ радиотехники МЭИ (г.Москва) В.Г. Карташева

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

6.1. Перечень лабораторных работ

№ п/п	Наименование лабораторной работы
1	Исследование амплитудного детектора (4 час)
2	Исследование КАМ-демодулятора (4 час)
3	Исследование входной цепи на основе схемотехнического моделирования (4час)

6.2. Темы практических занятий

№ п/п	Тема занятия
1.	Расчет структурной схемы супергетеродинного приемника АМ-сигналов с однократным преобразованием частоты
2.	Расчет структурной схемы супергетеродинного приемника ЧМ-сигналов с однократным преобразованием частоты
3.	Расчет структурной схемы супергетеродинного приемника с двукратным преобразованием частоты
4.	Расчет одноконтурной входной цепи
5.	Расчет УВЧ по постоянному току
6.	Расчет УВЧ по переменному току

6.3. Темы курсовых проектов

1	Проектирование устройства приема сигналов с амплитудной модуляцией для Си Би радиостанции. Параметры устройства, не изменяемые в зависимости от варианта задания: диапазон частот 26,97...27,91 МГц; отстройка по соседнему каналу 10 кГц; сопротивление антенны 50 Ом; Параметры устройства, изменяемые в зависимости от варианта задания: тип радиостанции коэффициент модуляции чувствительность избирательность по зеркальному каналу приема избирательность по соседнему каналу приема отношение сигнал-шум на выходе демодулятора относительная нестабильность частоты принимаемого сигнала максимальная частота модуляции сигнала
2	Проектирование устройства приема сигналов с частотной модуляцией для Си Би радиостанции. Параметры устройства, не изменяемые в зависимости от варианта задания: диапазон частот 26,97...27,91 МГц; отстройка по соседнему каналу 10 кГц; сопротивление антенны 50 Ом;

	Параметры устройства, изменяемые в зависимости от варианта задания: тип радиостанции; девиация частоты принимаемого сигнала; чувствительность; избирательность по зеркальному каналу приема; избирательность по соседнему каналу приема; отношение сигнал-шум на выходе демодулятора; относительная нестабильность частоты принимаемого сигнала; максимальная частота модуляции сигнала.
3	Проектирование радиовещательного приемника сигналов с частотной модуляцией. Параметры устройства, не изменяемые в зависимости от варианта задания: относительная нестабильность частоты принимаемого сигнала 10^{-6} ; избирательность по соседнему каналу приема 20 дБ. Параметры устройства, изменяемые в зависимости от варианта задания: вид звучания (моно или стерео) ; тип стереодекодера; тип приемника; диапазон частот; девиация частоты принимаемого сигнала; чувствительность; избирательность по зеркальному каналу приема; отношение сигнал-шум на выходе демодулятора; относительная нестабильность частоты принимаемого сигнала; максимальная частота модуляции сигнала.
4	Проектирование радиовещательного приемника сигналов с амплитудной модуляцией. Параметры устройства, не изменяемые в зависимости от варианта задания: относительная нестабильность частоты принимаемого сигнала 10^{-6} ; коэффициент модуляции 0, 3. Параметры устройства, изменяемые в зависимости от варианта задания: тип приемника; диапазон частот; девиация частоты принимаемого сигнала; чувствительность; избирательность по соседнему каналу; избирательность по зеркальному каналу приема; отношение сигнал-шум на выходе демодулятора; максимальная частота модуляции сигнала.

6.4. Вопросы к экзамену

- | | |
|----|--|
| 1. | Радиоприемное устройство как составная часть системы передачи информации.
Предмет и задачи курса. |
| 2. | Искажения сигнала при его распространении. Замирания сигнала. |
| 3. | Структура линейного тракта супергетеродинного приемника. Зеркальный канал приема. |
| 4. | Комбинационные каналы приема. |
| 5. | Супергетеродин с двукратным преобразованием частоты. |
| 6. | Источники электрического шума в линейном тракте. |
| 7. | Коэффициент шума и шумовая температура. |

8.	Шумовая температура антенны. Коэффициент шума пассивного устройства.
9.	Коэффициент шума последовательности шумящих четырехполюсников.
10.	Чувствительность приемного устройства.
11.	Основные нелинейные эффекты в линейном тракте.
12.	Частотная избирательность приемного устройства.
13.	Автоматическая подстройка частоты гетеродина. Линейный режим.
14.	Нелинейный режим автоматической подстройки частоты гетеродина. Особенности эксплуатации приемного устройства.
15.	Система автоматической регулировки усиления. Назначение. Принципы построения.
16.	Амплитудная характеристика системы автоматической регулировки усиления. Параметры системы автоматической регулировки усиления.
17.	Коэффициент передачи одноконтурной входной цепи
18.	Режимы максимального усиления и согласования для входной цепи.
19.	Виды связей контура входной цепи с внешними элементами. Двухконтурные входные цепи. Способы настройки входной цепи. Особенности электронной настройки.
20.	Зависимость резонансного коэффициента передачи входной цепи от частоты настройки (индуктивная связь с антенной).
21.	Внутриемкостная связь контура входной цепи с нагрузкой и индуктивная связь с антенной – коэффициент передачи.
22.	Особенности входных цепей для настроенных антенн.
23.	Коэффициент усиления одноконтурного усилителя радиочастоты.
24.	Влияние внутренней обратной связи на устойчивость одноконтурного усилителя радиочастоты.
25.	Повышение устойчивости усилителя радиочастоты.
26.	Усилитель промежуточной частоты – два принципа построения. Виды полосовых фильтров для усилителей промежуточной частоты
27.	Преобразователи частоты. Требования к смесителям. Искажения сигналов.
28.	Схемотехника смесителей. Гетеродины.
29.	Последовательный диодный амплитудный детектор - принцип работы. Коэффициент передачи в режиме сильного сигнала.
30.	Нелинейные искажения в амплитудном детекторе.
31.	Воздействие помех на АД.
32.	Анализ АД в режиме слабого сигнала
33.	Параллельный диодный АД.
34.	Фазовые детекторы.
35.	Частотные детекторы.
36.	Воздействие помех на ЧД. Схемы порогопонижения.
37.	Прием АМ- и ОБП-сигналов.
38.	Прием стерео ЧМ-сигналов.
39.	Прием фазоманипулированных сигналов. Демодуляторы ФМ - и ОФМ-сигналов. Формирователь опорного напряжения.
40.	Прием сигналов с минимальным частотным сдвигом
41.	Многоуровневая ФМ, КАМ.
42.	Прием сложных сигналов.
43.	Прием с перестройкой рабочей частоты. Пропускная способность канала связи
44.	Перспективы развития техники радиоприемных устройств

6.5. Тест-контроль самостоятельной работы студентов

Тема1 РПУ как составная часть системы передачи информации

1. Назначение радиоприемного устройства:

- а) принять и усилить радиосигнал;
 - б) в условиях действия помех обеспечить прием радиосообщений;
 - в) обеспечить прием и фильтрацию радиосигнала от помех.
2. Основные функции РПУ:
 - а) усиление радиосигнала и фильтрация его от помех;
 - б) демодуляция радиосигнала;
 - в) прием, фильтрация, демодуляция радиосигнала и последующая его обработка.
 3. Основные функциональные узлы радиоприемного устройства:
 - а) полосовой фильтр и усилитель высокой частоты;
 - б) линейный тракт, демодулятор, низкочастотные узлы обработки сигнала;
 - в) антенна, усилитель, модулятор, источник питания.
 4. Условия возникновения общих замираний сигнала :
 - а) многолучевый прием и узкая полоса частот сигнала;
 - б) однолучевый прием и узкая полоса частот сигнала;
 - в) многолучевый прием и широкая полоса частот сигнала.

Тема2 Супергетеродинный прием

1. В супергетеродинном приемнике основное усиление обеспечивается:
 - а) в усилителе низкой частоты;
 - б) в усилителе радиочастоты;
 - в) в преобразователе частоты;
 - г) в усилителе промежуточной частоты.
2. Основное преимущество супергетеродинного приемника перед приемником прямого усиления состоит:
 - а) в повышенном уровне подавления помех;
 - б) в меньшей сложности;
 - в) в уменьшении габаритов.
3. Использование двукратного преобразования частоты в супергетеродинном приемнике позволяет:
 - а) увеличить чувствительность приемника;
 - б) увеличить степень подавления помех;
 - в) снизить уровень паразитного излучения гетеродина.
4. Избирательность по зеркальному каналу обеспечивается, в основном:
 - а) усилителем низкой частоты;
 - б) входной цепью, усилителем высокой частоты и выбором значения промежуточной частоты;
 - в) демодулятором.
5. При увеличении значения промежуточной частоты в супергетеродинном приемнике:
 - а) увеличивается подавление зеркальной помехи;
 - б) увеличивается чувствительность приемника;
 - в) увеличивается подавление соседней помехи.

Тема 3 Помехи и искажения сигнала в линейном тракте

1. Источником теплового шума является:
 - а) идеальная емкость;
 - б) идеальная индуктивность;
 - в) транзистор;
 - г) резистор.
2. Источником дробового шума является:
 - а) резистор;
 - б) емкость;
 - в) транзистор.

3. Максимальная чувствительность радиоприемника ограничивается:
 - а) частотой его настройки;
 - б) его внутренними шумами;
 - в) общим коэффициентом усиления;
 - г) видом демодулятора.
4. Коэффициент шума четырехполюсника показывает:
 - а) во сколько раз отношение сигнал-шум на входе четырехполюсника больше отношения сигнал-шум на его выходе;
 - б) во сколько раз увеличивается сигнал на выходе четырехполюсника, по сравнению с выходом;
 - в) во сколько раз увеличивается мощность шума на выходе четырехполюсника по сравнению с выходом.
5. Явление блокирования заключается:
 - а) в появлении искажений сигнала;
 - б) в уменьшении усиления линейного тракта при воздействии на радиоприемник мощной помехи;
 - в) в уменьшении степени подавления помех в линейном тракте.

Тема 4 Системы автоматических регулировок

1. Автоматическая регулировка усиления приемника предназначена для:
 - а) поддержания стабильности частоты гетеродина;
 - б) поддержания постоянства напряжения на выходе усилителя промежуточной частоты, необходимого для нормальной работы демодулятора;
 - в) повышения чувствительности приемника.
2. Автоматическая подстройка частоты гетеродина в приемнике предназначена для:
 - а) поддержания постоянного уровня сигнала на выходе детектора;
 - б) повышения стабильности частоты гетеродина;
 - в) уменьшения гармонических составляющих основного сигнала гетеродина.
3. Понятия «полоса удержания», «полоса захвата» относятся:
 - а) к линейному режиму работы системы автоматической подстройки частоты гетеродина;
 - б) к анализу системы автоматической регулировки усиления;
 - в) к нелинейному режиму работы системы автоматической подстройки частоты гетеродина.

Темы 5, 6. Входные цепи. Резонансные усилители

1. Преимущество перестройки частоты колебательного контура путем изменения его емкости по сравнению с индуктивной перестройкой состоит в том, что:
 - а) при изменении частоты настройки контура его полоса пропускания изменяется больше;
 - б) при изменении частоты настройки контура его полоса пропускания изменяется меньше;
 - в) при изменении частоты настройки контура его полоса пропускания вообще не изменяется.
2. Устойчивость усилителя высокой частоты определяется:
 - а) уровнем паразитной внутренней обратной связи;
 - б) уровнем нелинейных[искажений сигнала;
 - в) наличием помех.
3. Усилитель промежуточной частоты предназначен для:
 - а) подавления помех по зеркальному каналу;
 - б) усиления сигналов промежуточной частоты и подавления помех по соседнему каналу;

- в) подавления помех по побочным каналам приема.
4. Наибольшее подавление помех по соседнему каналу в усилителе промежуточной частоты обеспечивают:
- пьезокерамические фильтры (ПКФ);
 - фильтры с использованием катушек индуктивности и конденсаторов (LC-фильтры);
 - электромеханические фильтры;
 - фильтры на поверхностных акустических волнах ПАВ);
 - кварцевые фильтры.

Тема 7. Преобразователи частоты

- Наибольшее подавление побочных каналов приема наблюдается при использовании в преобразователях частоты смесителей:
 - однодиодных;
 - однотранзисторных;
 - балансных;
 - двойных балансных (кольцевых).
- Использование синтезатора частоты в качестве гетеродина вместо автогенератора позволяет:
 - снизить стоимость радиоприемника;
 - расширить частотный диапазон работы радиоприемника;
 - повысить точность настройки, избирательность и чувствительность радиоприемного устройства.
- Искажения типа «интерференционный свист» возникают
 - при увеличении уровня сигнала;
 - при уменьшении уровня сигнала;
 - за счет возникновения комбинационных гармоник на выходе смесителя.

Темы 8, 9. Амплитудные детекторы. Детекторы угловой модуляции

- Для устранения нелинейных искажений сигнала на выходе амплитудного диодного детектора необходимо:
 - устанавливать перед ним амплитудный ограничитель напряжения;
 - обеспечивать достаточно большой уровень сигнала на входе детектора;
 - обеспечивать малый уровень сигнала на входе детектора.
- Пороговые свойства частотного детектора проявляются в том, что:
 - при большой девиации частоты входного сигнала уменьшаются нелинейные искажения выходного сигнала частотным детектором с одиночным контуром;
 - при малой девиации частоты входного сигнала уменьшаются нелинейные искажения выходного сигнала;
 - при малой девиации частоты входного сигнала увеличиваются нелинейные искажения выходного сигнала;
 - при слишком малом отношении сигнал-шум на входе детектора значительно уменьшается отношение сигнал-шум на его выходе.
- При прохождении белого шума через частотный детектор
 - спектральная плотность шума увеличивается с ростом частоты;
 - спектральная плотность шума уменьшается с ростом частоты;
 - спектральная плотность шума не меняется с ростом частоты.

Темы 10,11,12. Прием непрерывных сигналов. Прием цифровых сигналов. Перспективы развития РПУ

- При приеме сигналов с одной боковой полосой по сравнению с приемом двухполосных амплитудно-модулированных сигналов обеспечивается:

- a) более значительное подавление зеркальной помехи;
 - б) меньший уровень искажений сигнала на выходе приемника при наличии селективно-частотных замираний во входном сигнале;
 - в) меньшая сложность приемника.
2. При стереофоническом приеме частотно-модулированных сигналов наибольший уровень разделения каналов обеспечивает:
 - а) стереодекодер с двумя разнополярными амплитудными детекторами;
 - б) стереодекодер с временным разделением каналов;
 - в) суммарно-разностный стереодекодер
 3. При увеличении числа уровней фазовой манипуляции:
 - а) уменьшается вероятность ошибки приема;
 - б) увеличивается вероятность ошибки приема;
 - в) вероятность ошибки не изменяется.
 4. Четвертому поколению систем сотовой связи соответствует стандарт
 - а) GSM;
 - б) LTE;
 - в) WiMAX2.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература (библиотека ВлГУ).

1. Рембовский А.М., Ашихмин А.В., Козьмин В.А Радиомониторинг: задачи, методы, средства [Электронный ресурс] / Под ред. А.М. Рембовского. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Горячая линия - Телеком, 2012 - 640 с.
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991202367.html>
2. Теория передачи сигналов на железнодорожном транспорте: учебник / Г.В. Горелов и др.; под ред. Г.В. Горелова. - М.: ФГБОУ "Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2013. - 532 с.
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785890356642.html>
3. Гадзиковский В.И. Цифровая обработка сигналов [Электронный ресурс] / В.И. Гадзиковский - М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2015. - 766 с. - ISBN 978-5-91359-117-3.
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785913591173.html>
4. Колосовский Е.А. Устройства приема и обработки сигналов [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Колосовский Е.А. - 2-е изд. - М. : Горячая линия – Телеком, 2012 - 456 с
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991202657.html>

Дополнительная литература.

1. Исследование устройств приема и обработки сигналов: метод. указания к лабораторным работам/ Е.К.Левин; Владим. гос. ун-т.- Владимир: Изд-во Владим. гос. ун-та, 2007.-60 с. <http://e.lib.vlsu.ru:80/handle/123456789/1195>
2. Исследование алгоритмов обработки сигналов в системе Matlab: метод. указания к лабораторным работам/ Е.К.Левин; Владим. гос. ун-т.- Владимир: Изд-во Владим. гос. ун-та, 2011.-78 с.
<http://e.lib.vlsu.ru:80/handle/123456789/3046>
3. Головин О.В. Устройства генерирования, формирования, приема и обработки сигналов [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Головин О.В. - М. : Горячая линия - Телеком,. 2012 - 783 с., ISBN 978-5-9912-0196-4.-
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991201964.html>

4. В. Ф. Кравченко Цифровая обработка сигналов и изображений в радиофизических приложениях [Электронный ресурс] / В. Ф. Кравченко - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2007 - 544 с. - ISBN 978-5-9221-0871-
<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922108713.html>

Отечественные журналы:

- Радиотехника;
- Радиотехника и электроника;
- Приборы и техника эксперимента;
- Цифровая обработка сигналов.

Зарубежные журналы:

- IEEE Transactions on Communications;
- IEEE Transactions on Signal Processing;
- IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- кафедральные мультимедийные средства (ауд. 301-3 и 335-3);
- наборы слайдов по всем лекциям (от 15 до 30 слайдов по каждой лекции);
- оборудование специализированной лаборатории (304-3);

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 11.03.01 «Радиотехника»

Рабочую программу составил профессор каф. РТ и РС Левин Е.К.

Сторонний рецензент(ы) А.Е. Богданов ген.директор «ВКБР», к.т.н. А.Е. Богданов

Программа одобрена на заседании каф. РТ и РС

Протокол № 12 от 30.03.2015

Заведующий кафедрой РТ и РС О.Р. Никитин

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления

Протокол № 9 от 31.03.2015 года

Председатель комиссии Ю.Н. Никитин

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 15/16 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 6.09.15 года

Заведующий кафедрой John ORNITHOLOGIST

Рабочая программа одобрена на 16/17 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 1.09.16 года

Заведующий кафедрой John ORNITHOLOGIST

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____