МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета радиотехники и электроники

Небольсин В.А.

«31» августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Устройства приема и обработки сигналов»

Направление подготовки — 11.04.01 «Радиотехника»

Магистерская программа — Радиотехнические средства обработки и защиты информации в каналах связи

Квалификация выпускника — магистр

Нормативный период обучения — 2 года

Форма обучения — очная

Год начала подготовки — 2021

Автор программы

/Бочаров М.И./

Заведующий кафедрой систем информационной

безопасности

/Остапенко А.Г.

Руководитель ОПОП

/Останков А.В./

Воронеж - 2021

1 fuel

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Подготовка обучающихся к научно-исследовательской, технологической и проектной деятельности путем формирования общепрофессиональных и профессиональных компетенций, направленных на знание основ теории устройств приема и обработки сигналов, ее современной элементной базы, перспектив развития, владение методами инженерного расчета отдельных блоков и радиоприемников в целом, а также умение использовать полученные знания при разработке комплексов радиосвязи.

1.2. Задачи освоения дисциплины

- 1. Моделирование объектов и процессов в устройствах приема и обработки сигналов с целью анализа и оптимизации их параметров с использованием имеющихся средств и методов исследований, включая стандартные пакеты прикладных программ.
- 2. Анализ состояния научно-технической проблемы путем подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников.
- 3. Проектирование устройств приема и обработки сигналов и расчет их параметров с учетом заданных требований.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Устройства приема и обработки сигналов» относится к дисциплинам обязательной части блока Б1 учебного плана.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Устройства приема и обработки сигналов» направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора;
- ОПК-3 Способен приобретать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач;
- ОПК-4 Способен разрабатывать и применять специализированное программно-математическое обеспечение для проведения исследований и решения инженерных задач.

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОПК-1	Знать современные методы математического описания и принципы действия функциональных блоков и систем радиоприемных устройств, методы обеспечения помехоустойчивости при приеме и обработке сигналов
	Уметь применять методы математического описания функциональных блоков и систем радиоприемных устройств, методы обеспечения помехоустойчивости приема и обработки сигналов
	Владеть методами экспериментального исследования и оценки эффективности устройств приема и обработки сигналов
ОПК-3	Знать современные методы приема сигналов, обеспечения основных характеристик радиоприемных устройств, принципы построения усилительно-преобразовательных трактов устройств приема и обработки сигналов
	Уметь работать со специальной литературой, использовать новые знания в своей предметной деятельности
	Владеть современными методами обработки результатов экспериментальных исследований
ОПК-4	Знать основные закономерности преобразования сигналов в типовых каскадах радиоприемных устройств
	Уметь использовать современные средства вычислительной техники для задач приема и обработки сигналов
	Владеть методами и способами инженерного проектирования современных радиоприемных устройств различного назначения, их подсистем, блоков и узлов

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Устройства приема и обработки сигналов» составляет 4 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

Decree and force in the force	Daara waaan	Семестры
Виды учебной работы	Всего часов	2
Аудиторные занятия (всего)	30	30
в том числе:		
лекции	10	10
лабораторные работы	20	20
Самостоятельная работа	114	114
Вид промежуточной аттестации		зачёт с оценкой
Общая трудоемкость		
академические часы	144	144
3.e.	4	4

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1. Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Лаб. зан.	СРС	Всего, час
1	Радиоприемные устройства модулированных сигналов	Радиоприемники амплитудно-модулированных сигналов. Синхронный радиоприем и прием однополосных сигналов. Радиоприемники частотно-модулированных сигналов, сигналов с амплитудной, частотной и фазовой манипуляциями. Радиоприемные устройства импульсных сигналов.	2	12	20	34
2	Особенности устройств приема и обработки сигналов различного назначения	Радиоприемные устройства радиорелейных линий связи. Приемные устройства систем спутниковой связи. Обнаружители сигналов. Радиолокационные приемники	2		40	42
3	Устройства управления в устройствах приема и обработки сигналов	Назначение и виды регулировок. Регулировка усиления. Регулировка полосы пропускания. Системы автоподстройки частоты. Регулировка чувствительности. Автоматическая настройка. Дистанционное управление и контроль.		8	22	32

4	Цифровые устрой- ства приема и обра- ботки сигналов	Структура цифровых устройств обра- ботки и приема радиосигналов. Циф- ровые синтезаторы частоты. Цифро- вые детекторы.	2		26	28
5	Пути развития устройств приема и обработки сигналов	Анализ сигнальной обстановки. Организация ретрансляции на трассах большой протяженности. Лавинная ВЧ связь. Спутниковое радио. Цифровое теле- и радиовещание. Применение антенн с управляемой диаграммой направленности.	2		6	8
		Итого	10	20	114	144

5.2. Перечень лабораторных работ

- 1. Исследование характеристик диапазонной входной цепи приемного устройства.
 - 2. Исследование характеристик усилителя радиосигнала.
 - 3. Исследование характеристик преобразователя частоты.
 - 4. Моделирование детектора АМ-сигналов.
 - 5. Моделирование детектора ЧМ-сигналов.
 - 6. Система частотной автоподстройки частоты.
 - 7. Автоматическая регулировка усиления.

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1. Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Неаттестован
ОПК-1	Знать современные методы математического описания и принципы действия функциональных блоков и систем радиоприемных устройств, методы обеспечения помехоустойчивости при приеме и обработке сигналов	Тест	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь применять методы математического описания функциональных блоков и систем радиоприемных устройств, методы обеспечения помехоустойчивости приема и обработки сигналов	Решение стан- дартных практи- ческих задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть методами экспериментального исследования и оценки эффективности устройств приема и обработки сигналов	Решение приклад- ных задач в кон- кретной предмет- ной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотрен- ный в рабочих про- граммах
ОПК-3	Знать современные методы прие- ма сигналов, обеспечения основ- ных характеристик радиоприем- ных устройств, принципы постро- ения усилительно-преобра- зовательных трактов устройств приема и обработки сигналов	Тест	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь работать со специальной литературой, использовать новые знания в своей предметной деятельности	Решение стан- дартных практи- ческих задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть современными методами обработки результатов экспериментальных исследований	Решение приклад- ных задач в кон- кретной предмет- ной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ОПК-4	Знать основные закономерности преобразования сигналов в типовых каскадах радиоприемных устройств	Тест	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь использовать современные средства вычислительной техники для задач приема и обработки сигналов	Решение стан- дартных практи- ческих задач	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть методами и способами инженерного проектирования современных радиоприемных устройств различного назначения, их подсистем, блоков и узлов	Решение прикладных задач в кон- кретной предметной области	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

7.1.2. Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 1 семестре для очной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»; «хорошо»; «удовлетворительно»; «неудовлетворительно».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Не- удовл.
ОПК-1	Знать современные методы математического описания и принципы действия функциональных блоков и систем радиоприемных устройств, методы обеспечения помехоустойчивости при приеме и обработке сигналов	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% пра- вильных ответов
	Уметь применять методы математического описания функциональных блоков и систем радиоприемных устройств, методы обеспечения помехоустойчивости приема и обработки сигналов	Решение стандартных практиче- ских задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемон- стрирован вер- ный ход реше- ния всех, но не получен вер- ный ответ во всех задачах	Продемон- стрирован вер- ный ход реше- ния в боль- шинстве задач	Задачи не ре- шены
	Владеть методами экспериментального исследования и оценки эффективности устройств приема и обработки сигналов	Решение прикладных задач в кон-кретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	стрирован вер- ный ход реше-	Продемон- стрирован вер- ный ход реше- ния в боль- шинстве задач	Задачи не ре- шены
ОПК-3	Знать современные методы приема сигналов, обеспечения основных характеристик радиоприемных устройств, принципы построения усилительнопреобразовательных трактов устройств приема и обработки сигналов	Тест	Выполнение теста на 90-100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% пра- вильных ответов
	Уметь работать со специ-	Решение стандартных практиче-ских задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемон- стрирован вер- ный ход реше- ния всех, но не получен вер- ный ответ во всех задачах	Продемон- стрирован вер- ный ход реше- ния в боль- шинстве задач	-
	Владеть современными методами обработки результатов экспериментальных исследований	Решение прикладных задач в кон- кретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемон- стрирован вер- ный ход реше- ния всех, но не получен вер- ный ответ во всех задачах	Продемон- стрирован вер- ный ход реше- ния в боль- шинстве задач	Задачи не ре- шены
ОПК-4	Знать основные закономерности преобразования сигналов в типовых каскадах радиоприемных устройств	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80- 90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% пра- вильных ответов
	Уметь использовать современные средства вычислительной техники для задач приема и обработки сигналов	Решение стандартных практиче- ских задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемон- стрирован вер- ный ход реше- ния всех, но не получен вер- ный ответ во	Продемон- стрирован вер- ный ход реше- ния в боль- шинстве задач	Задачи не ре- шены

			всех задачах		
Владеть методами и спо-	Решение	Задачи решены	Продемон-	Продемон-	Задачи
собами инженерного про-	прикладных	в полном объ-	стрирован вер-	стрирован вер-	не ре-
ектирования современных	задач в кон-	еме и получе-	ный ход реше-	ный ход реше-	шены
радиоприемных устройств	кретной	ны верные от-	ния всех, но не	ния в боль-	
различного назначения,	предметной	веты	получен вер-	шинстве задач	
их подсистем, блоков и	области		ный ответ во		
узлов			всех задачах		

7.2. Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1. Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

1. К какому типу относится радиоприемное устройство, структурная схема которого изображена на рисунке?

$$\bigvee_{f_{c}}^{WA} \bigvee_{f_{c}} \bigotimes \bigcirc \otimes \bigcirc \otimes \bigvee_{f_{c}} \bigvee_{f_{c}}^{F_{M}} \bigvee$$

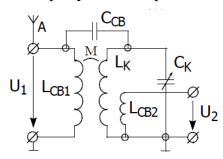
- а) детекторный приемник; б) регенеративный приемник;
- в) приемник прямого усиления; г) супергетеродинный приемник.
- 2. К какому типу относится радиоприемное устройство, структурная схема которого изображена на рисунке?

- а) детекторный приемник; б) регенеративный приемник;
- в) приемник прямого усиления; г) супергетеродинный приемник.
- 3. Коэффициент перекрытия диапазона определяют по формуле:

a)
$$\frac{f_{\text{max}}}{f_{\text{min}}}$$
; 6) $\frac{C_{\text{3max}}}{C_{\text{3min}}}$; b) $\sqrt{\frac{f_{\text{max}}}{f_{\text{min}}}}$; Γ) $\left(\frac{C_{\text{3max}}}{C_{\text{3min}}}\right)^2$.

- 4. В телескопической антенне метрового диапазона число колен с уменьшением габаритных размеров переносного приемника
 - а) растет; б) уменьшается; в) остается неизменным.
 - 5. Приведите в соответствие понятия и определения.
 - 1) чувствительность
 - 2) чувствительность, ограниченная шумом
 - 3) чувствительность, ограниченная усилением

- 5) пороговая чувствительность
- а) минимальный уровень радиосигнала на входе приемника при заданном отношении мощностей (напряжений) полезного сигнала и шума (отношение сигнал-шум) и заданном уровне полезного сигнала на выходе его линейного тракта;
- б) мера способности радиоприемника обеспечивать прием слабых сигналов, определяемая при отсутствии внешних радиопомех;
- в) минимальный уровень радиосигнала на входе, необходимый для получения равных уровней полезного сигнала и шума на выходе (отношение сигнал-шум равно 1);
- г) определяется минимальным уровнем радиосигнала на входе, необходимым для получения заданного уровня на выходе приемника.
 - 6. На рисунке изображена схема входной цепи с ...



- а) трансформаторной связью с антенной; б) автотрансформаторной связью с антенной; в) емкостной связью с антенной; г) индуктивноемкостной связью с антенной.
- 7. Выберите правильное утверждение.

Частотная характеристика входной цепи с индуктивной связью с антенной может быть:

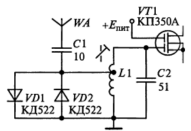
- а) только возрастающей; б) только убывающей; в) как возрастающей, так и убывающей; г) только постоянной.
 - 8. Выберите правильное утверждение.

При детектировании уровень нелинейных искажений определяется

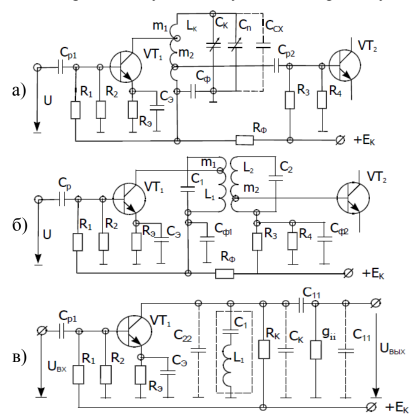
- а) коэффициентом передачи детектора; б) видом и степенью нелинейности детекторной характеристики; в) видом частотной характеристики детектора.
 - 9. Основной особенностью радиолокационного приемника является:
- а) использование системы автоподстройки частоты; б) использование общей с передатчиком антенны; в) использование сложных сигналов; г) использование моноимпульсных сигналов.
- 0. Ширина спектра частот сигнала, принимаемого приемником непрерывных двухполосных сигналов, определяется по формуле:
 - а) 3 к Γ ц; б) F_{max} ; в) $2F_{\text{max}}$; г) (6..10) F_{M} .

7.2.2. Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

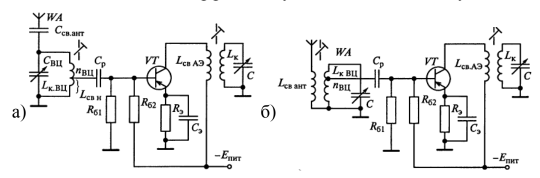
- 1. Разбить диапазон рабочих частот 3,95...12,1 МГц так, чтобы коэффициент перекрытия поддиапазона был не более 1,8.
- 2. Частоты настройки радиоприемника располагаются в диапазоне от $f_{0\min}=150~\mathrm{k}\Gamma$ ц до $f_{0\max}=300~\mathrm{k}\Gamma$ ц.
- В каких пределах должна изменяться эквивалентная емкость контура входной цепи, если индуктивность катушки контура $L_{\kappa} = 2 \text{ м}\Gamma \text{h}$?
- 3. На рисунке изображена входная цепь приемного устройства в диапазоне 27-29 МГц. Какие элементы образуют колебательный контур входной цепи?



- а) L_1C_1 ; б) L_1C_2 ; в) $L_1C_1C_2$.
- 4. Выберите схему каскада усилителя промежуточной частоты.



5. Какую из двух представленных на рисунке схем преселектора следует использовать в диапазоне ДВ вещательного радиоприемника, чтобы получить более постоянный коэффициент усиления по диапазону?



- 6. В усилителях радиочастоты используют активные элементы, которые обладают:
 - а) большой крутизной и малым значением межэлектродной емкости;
 - б) малой крутизной и малым значением межэлектродной емкости;
 - в) большой крутизной и большим значением межэлектродной емкости;
 - г) малой крутизной и большим значением межэлектродной емкости.
- 7. На основе каких систем можно реализовать амплитудный детектор? Поясните принцип действия.
- 8. Назовите виды регулировок в устройстве приема и обработки сигналов и объясните их назначение.
- 9. Что общего между системами частотной и фазовой автоподстройки частоты и чем они различаются?
- 10. Почему додетекторная цифровая обработка сигналов имеет очень ограниченное применение?

7.2.3. Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

1. Разбить диапазон приемника $f_{min}...f_{max}$ 3,95...12,1 МГц на поддиапазоны с равным коэффициентом перекрытия. Определить крайние частоты полученных поддиапазонов, крайние частоты диапазонов с перекрытием, коэффициент поддиапазонов с перекрытием.

Справка. Для обеспечения перекрытия полученных поддиапазонов при смене электронных приборов, изменений напряжения источников питания, изменений температуры и т.д. необходимо раздвинуть крайние частоты поддиапазонов на 1-3%: $f'_{\text{max}} = (1,01...1,03)f_{\text{max}}$; $f'_{\text{min}} = (0,97...0,99)f_{\text{min}}$.

Коэффициент перекрытия с запасом – $k'_{\text{пд}} = f'_{\text{max}} / f'_{\text{min}}$.

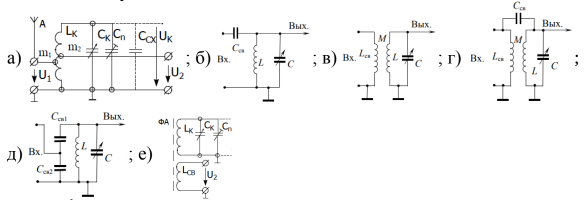
2. По требованиям ГОСТ 5651-89 уточните, какая группа сложности радиоприемных устройств обладает максимальной реальной чувствительностью, а какая – минимальной.

3. При проверке реальной чувствительности приемника на трех диапазонах получены данные, приведенные в таблице.

Пиопозон	Частота			
Диапазон	ккнжин	средняя	верхняя	
1	6	9	13	
2	7	10	9	
3	25	23	24	

Какое значение чувствительности следует указать в техническом паспорте приемника для каждого диапазона? Значения пороговой чувствительности будут больше или меньше значений реальной чувствительности? На каком диапазоне наблюдается наибольшая чувствительность?

4. Приведите в соответствие схемы входных цепей умеренно высокого диапазона и используемый вид связи с антенной.



- 1) с внешнеемкостной; 2) с внутриемкостной;
- 3) автотрансформаторной; 4) трансформаторной;
- 5) индуктивно-емкостной; 6) с магнитной (ферритовой) антенной.
- 5. Выберите правильные утверждения.

КВ-диапазон разбивают на поддиапазоны по следующим причинам:

- 1) отсутствие настроечных элементов, позволяющих реализовать коэффициент перекрытия диапазона;
 - 2) повышение чувствительности приемника;
 - 3) увеличение динамического диапазона приемника;
- 4) невозможность обеспечения постоянства основных параметров устройства приема и обработки сигналов в широком диапазоне рабочих частот;
- 5) повышение добротности избирательных систем устройства приема и обработки сигналов.
- 6. Почему в диапазонных радиоприемных устройствах один из конденсаторов контура делают подстроечным? Почему необходимо предусматривать некоторое изменение индуктивности контурной катушки?
 - 7. Почему в каскадах усилителя радиочастоты бытовых радиоприем-

ников чаще применяют не биполярные, а полевые транзисторы? Почему полевые транзисторы не находят применения в переносных радиоприемных устройствах?

- 8. Проводят настройку усилителя радиочастоты в составе устройства приема и обработки сигналов. Для установки диапазона рабочих частот используют генератор сигналов и вольтметр. Каков порядок настройки в случаях: а) в усилителе используется секционированная катушка индуктивности; б) для каждого диапазона используется отдельная катушка индуктивности.
- 9. Почему в обратной автоматической регулировке усиления нельзя получить идеальную характеристику регулирования?
- 10. Каковы назначение и схема фильтра в цепи автоматической регулировки усиления?

7.2.4. Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету с оценкой

- 1. Радиоприемники АМ-сигналов
- 2. Распределение избирательности и усиления радиоприемного тракта сигналов с амплитудной модуляцией
 - 3. Радиоприемники АТ-сигналов
 - 4. Прием однополосных сигналов
 - 5. Схемы приемников ЧМ-сигналов
- 6. Полоса пропускания и чувствительность приемников ЧМ-сигналов. Искажения ЧМ-сигнала в радиотракте
 - 7. Радиоприем частотно-манипулированных дискретных радиосигналов
 - 8. Радиоприемные устройства с фазовой манипуляцией
 - 9. Радиоприемные устройства импульсных сигналов
 - 10. Синхронный радиоприем АМ-сигналов
- 11. Использование синхронного приема для разделения сигналов двух станций с перекрывающими боковыми полосами частот
 - 12. Общие тенденции в конструировании связных приемников
 - 13. Радиовещательные приемники
 - 14. Радиолокационные приемники
 - 15. Обнаружители сигналов
 - 16. Приемные устройства радиорелейных систем радиосвязи
 - 17. Приемники телевизионного вещания
 - 18. Особенности приемников предельной чувствительности
 - 19. Особенности приемников точного измерения расстояния до объекта
 - 20. Радиоприемник низовой радиосвязи
- 21. Особенности приемных устройств земных станций космической связи
 - 22. Особенности бортовых приемных устройств космической связи
 - 23. Приемники систем связи миллиметрового и оптического

диапазонов

- 24. Настройка радиоприемника. Характеристики систем АРУ
- 25. Особенности АРУ устройств приема импульсных сигналов
- 26. Шумовые АРУ, быстродействующие АРУ. Цифровые АРУ
- 27. Регулировка полосы пропускания. Основные схемы систем автоподстройки частоты
 - 28. Определение полосы захвата и удержания систем АПЧ
 - 29. Системы частотной автоподстройки частоты
 - 30. Системы фазовой автоподстройки частоты
 - 31. Регулировка чувствительности
 - 32. Автоматическая настройка
 - 33. Сенсорное и дистанционное управление
- 34. Индикация и контроль в радиоприемниках. Применение микропроцессоров в системах контроля и управления
- 35. Обобщенная структурная схема современного цифрового радиоприемного устройства. Типовые звенья в цифровых устройствах приема и обработки сигналов
 - 36. Цифровые радиоприемные устройства. Структурные схемы
 - 37. Цифровой фазовый детектор на основе перемножителя и ФНЧ
 - 38. Квадратурный цифровой фазовый детектор
 - 39. Цифровой частотный детектор на расстроенных контурах
 - 40. Автокорреляционный цифровой частотный детектор
 - 41. Цифровой частотно-фазовый детектор
- 42. Перспективы развития технических средств радиовещания, телевидения и др. Анализ сигнальной обстановки

7.2.5. Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену

Экзамен учебным планом не предусмотрен.

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет проводится по тест - билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается одним баллом, задача оценивается в 10 баллов (пять баллов за верное решение и пять баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов – 20.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 10 баллов
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 11 до 15 баллов.
 - 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 16 до 20 баллов.

7.2.7. Паспорт оценочных материалов

№п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Радиоприемные устройства модулированных сигналов	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4	Тест, защита лабора- торных работ
2	Особенности устройств приема и обработки сигналов различного назначения		Тест, защита лабора- торных работ
3	Устройства управления в устройствах приема и обработки сигналов	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4	Тест, защита лабора- торных работ
4	Цифровые устройства приема и обра- ботки сигналов	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4	Тест, защита лабора- торных работ
5	Пути развития устройств приема и обработки сигналов	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4	Тест, защита лабора- торных работ

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест - заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методике выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ИИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Румянцев, К.Е. Прием и обработка сигналов: учеб. пособие [Текст] / К.Е Румянцев. М.: Издательский центр «Академия», 2004. 528 с.
- 2. Колосовский, Е.А. Устройства приема и обработки сигналов [Текст]: учеб. пособие / Е.А. Колосовский. М.: Горячая линия Телеком, 2007. 456 с.

- 3. Никитин, Н.П. Устройства приема и обработки сигналов. Системы управления приемником. Устройства борьбы с помехами [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.П. Никитин, В.И. Лузин. Электрон. текстовые данные. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 87 с. Режим доступа: URL: https://www.iprbookshop.ru/87887.html.
- 4. Никитин Н.П. Прием и обработка сигналов в цифровых системах передачи [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.П. Никитин, В.И. Лузин. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2013. 124 с. Режим доступа: URL: http://www.iprbookshop.ru/69663.html
- 5. Профессиональный радиоприемник низовой радиосвязи: Методические указания к лабораторной работе N 7 по дисциплине «Устройства приема и обработки сигналов» для студентов специальности «Радиотехника»" очной и очно-заочной форм обучения / Каф. систем информационной безопасности; Сост.: Э.Д. Поликарпов, В.В. Бутенко. Воронеж: ГОУВПО «Воронежский государственный технический университет», 2008. 19 с.
- 6. Магистральный КВ радиоприемник: Методические указания к лабораторной работе № 9 по дисциплине «Устройства приема и обработки сигналов» для студентов специальности 210302 «Радиотехника» очно-заочной форм обучения / Каф. систем информационной безопасности; Сост.: Э.Д. Поликарпов, В.В. Бутенко. Воронеж: ГОУВПО «Воронежский государственный технический университет», 2008. 21 с.
- 7. Поликарпов, Э.Д. Устройства приема и обработки сигналов [Текст]: учеб. пособие: практические занятия / Э.Д. Поликарпов. Воронеж: Воронежский государственный технический университет, 2010. 93 с.
- 8. Поликарпов, Э.Д. Проектирование устройств приема и обработки сигналов: учеб. пособие /Э.Д. Поликарпов, В.В. Бутенко, А.Н. Самойлов. 2-е изд., перераб. и доп. Воронеж: ГОУВПО «Воронежский государственный технический университет», 2007. 192 с.
- 9. Пушкарев, В.П. Устройства приема и обработки сигналов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.П. Пушкарев. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. 201 с. Режим доступа: URL: http://www.iprbookshop.ru/13995.html.
- 10. Киселев, А.В.Устройства приема и обработки сигналов [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / А.В. Киселев, Р.Ю. Белоруцкий, С.В.

- Тырыкин. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. 55 с. Режим доступа: URL: http://www.iprbookshop.ru/91566.html.
- 11. Буга, Н.Н. Радиоприемные устройства [Текст]: учеб. для вузов по спец. «Радиосвязь и радиовещание» / Под редакцией Н.И. Чистякова. М.: Радио и связь, 1986. 319 с.
- 8.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем
- 1. Комплекс программ «Автоматизированное проектирование устройств приема и обработки сигналов», авт. Э.Д. Поликарпов, А.Н. Самойлов, 2004.
- 2. Язык научного программирования GNU Octave. Режим доступа: https://www.gnu.org/software/octave/.
- 3. Программа для создания двух и трехмерных графиков gnuplot / Режим доступа: https://www.gnu.org/software/octave/.
- 4. Справочно-поисковые системы «Рамблер» (www.rambler. ru), «Яндекс» (www.yandex. ru) и «Апорт2000» (www.aport. ru).
- 5. URL: http://www.iprbookshop.ru/ Электронно-библиотечная система IPRbooks.
- 6. URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp/ Научная электронная библиотека.
 - 7. URL: http://biblioclub.ru/ Университетская библиотека онлайн.
- 8. URL: https://e.lanbook.com/ Электронно-библиотечная система «Лань».

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Преподавание дисциплины обеспечивается ресурсами библиотеки ВГТУ, а также Интернет-ресурсами и ПК преподавателей и студентов.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании и компьютерах в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; выделять важные мысли, ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю.
Лабораторная работа	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности лабораторных для подготовки к ним необходимо: разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомится с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить расчетные задания.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоению учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: — работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; — выполнение домашних заданий и расчетов; — работа над темами для самостоятельного изучения; — участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; — подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом с оценкой три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.

Лист регистрации изменений

			Подпись
3.0		Дата	заведующего
No	Перечень вносимых изменений	внесения	кафедрой,
п/п	_	изменений	ответственной за
			реализацию ОПОП
	Актуализирован перечень	20.04.2025	
	учебной литературы,		
	необходимой для освоения		
	дисциплины		
			Aml