

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Высшая школа электроники и
компьютерных наук

| | |
|--|---|
| | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ЮУрГУ СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП |
| | Кому выдан: Голлай А. В. Пользователь: gollaiav Дата подписания: 14.01.2022 |

А. В. Голлай

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.0.21 Устройства приема и преобразования сигналов
для специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
уровень Специалитет
форма обучения очная
кафедра-разработчик Инфокоммуникационные технологии**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, утверждённым приказом Минобрнауки от 09.02.2018 № 94

Зав.кафедрой разработчика,
д.техн.н., доц.

С. Н. Даровских

| | |
|--|---|
| | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП |
| | Кому выдан: Даровских С. Н. Пользователь: darovskikhns Дата подписания: 13.01.2022 |

Разработчик программы,
к.техн.н., доцент

А. Н. Казимиров

| | |
|--|---|
| | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП |
| | Кому выдан: Казимиров А. Н. Пользователь: kazimirovan Дата подписания: 13.01.2022 |

СОГЛАСОВАНО

Руководитель специальности
д.техн.н., доц.

С. Н. Даровских

| | |
|--|---|
| | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП |
| | Кому выдан: Даровских С. Н. Пользователь: darovskikhns Дата подписания: 13.01.2022 |

Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Обучение студентов принципам построения устройств приема и преобразования сигналов с разными видами модуляции, работающих в различных диапазонах длин волн; физических принципов работы и основных схемных решений функциональных узлов приемника; особенностей обработки в приемном устройстве аналоговых и цифровых радиосигналов. Формирование у студентов комплексного технического мышления на примерах разбора принципов построения и работы современных устройств приема и преобразования радиосигналов; ознакомление студентов со стандартами в области современных радиоприемных устройств.

Краткое содержание дисциплины

В дисциплине "Устройства приема и преобразования сигналов" представлены принципы работы радиоприемных узлов, блоков и устройств и физические процессы, происходящие в них. Показаны технологии расчета и моделирования радиоприемных устройств.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенций) | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|--|--|
| ОПК-4 Способен проводить экспериментальные исследования и владеть основными приемами обработки и представления экспериментальных данных | Знает: основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, типовые методы проектирования радиоприемных устройств. Умеет: выбирать элементную базу с учетом требований миниатюризации, надежности, электромагнитной совместимости, технологичности, ремонтопригодности, удобства эксплуатации и экономической эффективности. Имеет практический опыт: владения методами разработки структурных и принципиальных схем радиоприемных узлов и устройств с учетом их места в системах радиосвязи и радиодоступа, условий их эксплуатации, включая требования экономики, охраны труда и окружающей среды, ergonomики и технической эстетики. |
| ОПК-5 Способен выполнять опытно-конструкторские работы с учетом требований нормативных документов в области радиоэлектронной техники и информационно-коммуникационных технологий | Знает: основные методы проектирования, исследования и эксплуатации устройств приема и преобразования сигналов. Умеет: применять информационные технологии и информационно-вычислительные системы для решения научно-исследовательских и проектных задач приема и преобразования сигналов. Имеет практический опыт: владения современными программными средствами выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации. |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|---|---|
| 1.О.13 Материалы электронных средств, 1.О.22 Основы конструирования и технологии производства РЭС, 1.О.25 Теоретические основы радиоэлектроники, 1.О.12 Схемотехника, 1.О.18 Радиоавтоматика, 1.О.24 Проектирование электронных устройств, 1.О.14 Метрология и электрорадиоизмерения, 1.О.23 Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств, 1.О.15 Электродинамика и распространение радиоволн, 1.О.19 Цифровые устройства и микропроцессоры | Не предусмотрены |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| Дисциплина | Требования |
|--|---|
| 1.О.14 Метрология и электрорадиоизмерения | Знает: требования стандартизации, метрологического обеспечения при разработке и эксплуатации электронных средств; технические средства измерений, их метрологические характеристики, правила поверок; принципы и методы измерений; принципы построения и особенности средств измерений основных электрических величин; принципы построения цифровых средств измерений. Умеет: подбирать средства измерений по условиям предстоящих измерительных задач; выполнять измерения различных электрических и радиотехнических величин, оформлять протокол эксперимента в установленной форме; вести обработку экспериментальных данных с целью повышения точности конечного результата. Имеет практический опыт: работы с измерительными приборами; приемами определения погрешностей в типовых ситуациях измерений. |
| 1.О.25 Теоретические основы радиоэлектроники | Знает: фундаментальные законы природы и основные физические математические законы, методы анализа и синтеза электронных схем. Умеет: применять физические законы и математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера, выполнять анализ простейших электрических схем в специализированном пакете прикладных программ. Имеет практический опыт: владения навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач. навыками чтения электронных схем. навыками практического использования специализированного программного обеспечения |

| | |
|---|--|
| | для моделирования и анализа электрических цепей. |
| 1.O.22 Основы конструирования и технологии производства РЭС | Знает: структуру и классы электронных средств; основы системного подхода, современную иерархию электронных средств по конструктивно-технологическим признакам; общие принципы и методы конструирования радиоэлектронных средств; эксплуатационные требования, предъявляемые к различным РЭС, и принципы их конструктивного обеспечения; причины воздействия механических, тепловых и климатических факторов на РЭС, а также способы их ослабления; источники помех, действующие на РЭС, и методы повышения помехоустойчивости Умеет: выбирать элементную базу в соответствии с заданными условиями эксплуатации и выбранным конструктивным решением РЭС; определять оптимальную иерархию построения РЭС в соответствии с техническим заданием. Имеет практический опыт: оформления конструкторской документации на детали и сборочные единицы конструкций РЭС в соответствии с требованиями ЕСКД. |
| 1.O.12 Схемотехника | Знает: современные компьютерные технологии для подготовки текстовой и конструкторско-технологической документации; требования нормативных документов., фундаментальные законы природы и основные физические математические законы, основные принципы построения и работы устройств усиления и преобразования аналоговых сигналов; основные характеристики аналоговых электронных устройств; современные схемные решения, применяемые при практической реализации аналоговых электронных устройств и тенденции их развития. Умеет: применять современные компьютерные технологии для подготовки текстовой и конструкторско-технологической документации; соблюдать требования нормативных документов., применять физические законы и математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера. осуществлять синтез структурных и электрических схем аналоговых электронных устройств. Имеет практический опыт: применения современных компьютерных технологий для подготовки текстовой и конструкторско-технологической документации; соблюдения требований нормативных документов., владения навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач, методами расчета типовых аналоговых устройств. |
| 1.O.13 Материалы электронных средств | Знает: природу электромагнитного поля, особенности поведения различных веществ в |

| | |
|--|---|
| | электромагнитном поле. Умеет: интерпретировать полученные в процессе измерений результаты, проводить их анализ, оформлять протоколы измерений. Имеет практический опыт: построения математических моделей, навыками работы с графиками, таблицами, диаграммами; методами корректной оценки погрешностей при проведении измерений с образцами материалов. |
| 1.O.18 Радиоавтоматика | Знает: основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, методы математического описания систем радиоавтоматики. Умеет: выбирать способы и средства измерений, осуществлять анализ устойчивости и качества систем радиоавтоматики. Имеет практический опыт: владения способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений, методами обоснованно выбирать структуры и схемы систем радиоавтоматики. |
| 1.O.19 Цифровые устройства и микропроцессоры | Знает: современное состояние в области цифровых устройств и микропроцессоров, программного обеспечения для моделирования поведения цифровых схем., основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, способы построения алгоритмов программ реализуемых на микроконтроллерах. Умеет: искать и представлять актуальную информацию о состоянии в области цифровых устройств и микропроцессоров, использовать программное обеспечение для анализа цифровых схем применительно к схемам реализованным на микроконтроллерах., описывать алгоритмы программ на микро ассемблере для микроконтроллеров, а так же на языках программирования высокого уровня. Имеет практический опыт: владения навыками работы на ПК , работой с отладочными средствами систем разработки устройств на микроконтроллерах., способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений, владения САПР для отладки ПО для микроконтроллеров. |
| 1.O.23 Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств | Знает: основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, методы статистической обработки экспериментальных данных. Умеет: выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования, представлять экспериментальные данные в виде таблиц , графиков и характеристик. Имеет практический опыт: владения методами наглядного представления экспериментальных данных ,способностью анализа результатов. |
| 1.O.24 Проектирование электронных устройств | Знает: основы схемотехники, элементную базу |

| | |
|--|---|
| | аналоговых электронных устройств; основные принципы построения и работы устройств усиления и преобразования аналоговых сигналов; основные характеристики аналоговых электронных устройств., основы схемотехники, элементную базу аналоговых электронных устройств; основные принципы построения и работы устройств усиления и преобразования аналоговых сигналов; основные характеристики аналоговых электронных устройств; современные схемные решения, применяемые при практической реализации аналоговых электронных устройств и тенденции их развития. Умеет: применять методы расчета типовых аналоговых устройств., выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования, осуществлять синтез структурных и электрических схем аналоговых электронных устройств. Имеет практический опыт: владения навыками расчета типовых аналоговых устройств., владения навыками разработки аналоговых электронных устройств, методами наглядного представления экспериментальных данных. |
| 1.О.15 Электродинамика и распространение радиоволн | Знает: основные понятия, уравнения и законы электродинамики и распространения радиоволн; модели элементарных излучателей; типы и классификацию электромагнитных волн; основные волновые процессы и явления, происходящие в линии передачи. Умеет: оценивать основные параметры электромагнитных полей; проводить измерения различных электрических и магнитных физических величин; грамотно использовать технические средства измерений; вести обработку данных физического эксперимента; пользоваться монографической и периодической научно-технической литературой. Имеет практический опыт: пользоваться основными методами исследования электромагнитных полей и на практике использовать эти знания для анализа физических и технических характеристик изделий радиоэлектроники. |

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 75,75 ч. контактной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах | |
|--------------------|-------------|------------------------------------|----|
| | | Номер семестра | |
| | | 9 | 10 |

| | | | |
|--|-------|-------|------------|
| Общая трудоёмкость дисциплины | 144 | 72 | 72 |
| <i>Аудиторные занятия:</i> | 64 | 32 | 32 |
| Лекции (Л) | 32 | 16 | 16 |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 32 | 16 | 16 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 | 0 |
| <i>Самостоятельная работа (СРС)</i> | 68,25 | 35,75 | 32,5 |
| с применением дистанционных образовательных технологий | 0 | | |
| Курсовое проектирование: изучение комплекса вопросов по литературе, связанных с особенностями проектирования конкретного УППС, взаимосвязи его технических параметров; обоснованный выбор структурной и принципиальной схем УППС в соответствии с ТЗ на проектирование, расчет характеристик УППС. | 32,5 | 0 | 32,5 |
| Согласование с преподавателем и корректировка выбранной структурной схемы проектируемого РУ и расчетов его технических параметров: коэффициента частотного диапазона; чувствительности; коэффициента усиления; избирательностей по мешающим каналам приема; линейных и нелинейных искажений радиотракта и детектора; амплитудно-частотных и фазо-частотных характеристик радиотракта; характеристик систем автоматической регулировки усиления и автоматической подстройки частоты гетеродина. | 35,75 | 35.75 | 0 |
| Консультации и промежуточная аттестация | 11,75 | 4,25 | 7,5 |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | зачет | экзамен,КР |

5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | |
|-----------|--|---|---|----|----|
| | | Всего | Л | ПЗ | ЛР |
| 1 | Характеристика Устройств приема и преобразования сигналов (УППС) | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 2 | Входные цепи устройств приема и преобразования сигналов | 8 | 4 | 4 | 0 |
| 3 | Усилители радиочастоты (УРЧ) | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 4 | Преобразователи частоты (ПЧ). Гетеродины УППС. Синтезаторы частоты. | 8 | 4 | 4 | 0 |
| 5 | Усилители промежуточной частоты (УПЧ) | 8 | 4 | 4 | 0 |
| 6 | Детекторы (демодуляторы) радиосигналов | 8 | 4 | 4 | 0 |
| 7 | Системы автоматического регулирования параметров Устройств приема и преобразования сигналов | 8 | 4 | 4 | 0 |
| 8 | Чувствительность и Устройства приема и преобразования сигналов и радиопомехи. Коэффициент шума. | 8 | 4 | 4 | 0 |
| 9 | Цифровая демодуляция сигналов | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 10 | Техническая реализация современных Устройств приема и преобразования сигналов и направления развития | 4 | 2 | 2 | 0 |

5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол-во часов |
|----------|-----------|---|--------------|
| 1 | 1 | Место УППС в радиоканале передачи информации. Обобщенная структурная схема УППС Основные технические характеристики УППС: | 2 |

| | | | |
|----|---|---|---|
| | | чувствительность; избирательность; частотный диапазон работы (частотный план УППС); линейные и нелинейные искажения; динамический диапазон по входному сигналу. Классификация типов и структурные схемы УППС: детекторного; прямого усиления; гетеродинного; супергетеродинного; прямого преобразования; регенеративного; суперрегенеративного. Элементная база радиоприемных устройств. | |
| 2 | 2 | Эквивалентные схемы и параметры приемных антенн: открытых ненастроенных; открытых настроенных; рамочных; ферритовых (магнитных). Параметры параллельного и последовательного колебательных LC-контуров. Трансформирующие свойства параллельного контура. | 2 |
| 3 | 2 | Изменение характеристик LC-контуров при перестройке. Входные цепи (ВЦ) УППС при различных связях с ненастроенной антенной: с емкостной связью; с индуктивной связью; с комбинированной связью. ВЦ УППС при настроенной антенне. Частотная избирательность (фильтрация) ВЦ. Электронная перестройка ВЦ в диапазонных УППС. Особенности ВЦ ультравысоких частот (УВЧ). | 2 |
| 4 | 3 | Назначение, схемы и основные параметры УРЧ. Режим согласования. Особенности перестраиваемых УРЧ. Устойчивость УРЧ и способы повышения устойчивости. Частотная избирательность. Линейные искажения в УРЧ. Нелинейные искажения в УРЧ: искажения формы АМ-сигнала; блокирование сигнала помехой; перекрестные искажения; интермодуляция; вторичная модуляция. Способы минимизации нелинейных искажений. Особенности технической реализации УРЧ различных частотных диапазонов. Малошумящие УРЧ. Микроминиатюризация УРЧ с использованием современной элементной базы. | 2 |
| 5 | 4 | Назначение, состав, схемы и основные параметры ПЧ. Спектральный состав выходного тока одностороннего ПЧ. Частотная характеристика идеального линейного ПЧ, крутизна преобразования, дополнительные каналы приема. Гетеродины устройства приема и преобразования сигналов. Синтезаторы частоты. | 2 |
| 6 | 4 | Частотная характеристика нелинейного ПЧ. Синтез частот. Аналоговые синтезаторы частоты. Цифровые синтезаторы частоты. | 2 |
| 7 | 5 | Назначение, особенности схем и основные параметры УПЧ. УПЧ с распределенной избирательностью. Коэффициент прямоугольности, функция расширения полосы, функция усиления для УПЧ. Сравнение свойств по избирательности и усилинию УПЧ разных типов. | 2 |
| 8 | 5 | УПЧ с сосредоточенной избирательностью. Особенности усиления радиоимпульсного сигнала. Переходные характеристики УПЧ различных типов. Особенности микроминиатюризации УПЧ. | 2 |
| 9 | 6 | Диодные амплитудные детекторы (АД, последовательный и параллельный), схемы, принцип действия, параметры. Квадратичное детектирование, его недостатки. Линейное детектирование. Линейные и нелинейные искажения диодных АД. Гетеродинный (асинхронный) детектор (ГД). Импульсный детектор (ИД). Время установления и время спада переходной характеристики. Пиковый детектор (ПД). Условие пикового режима работы. | 2 |
| 10 | 6 | Фазовый (синхронный) детектор (ФД). Частотные детекторы (ЧД): частотно-амплитудный; частотно-фазовый; дробный; импульсно-счетный. Помехоустойчивость ЧД к гармонической помехе, пороговое свойство ЧД. Реакция ЧД на шумовую помеху. Эффективность подавления шумовой помехи при предыскажениях сигнала модуляции в передатчике и их компенсации в УППС. | 2 |
| 11 | 7 | Системы автоматического регулирования усиления (АРУ) РУ. Простая АРУ "назад", "задержанная", "усиленная". Требования к цепям систем АРУ. | 2 |
| 12 | 7 | Системы автоматической подстройка частоты гетеродина (АПЧГ): | 2 |

| | | | |
|----|----|--|---|
| | | статическая АПЧ; астатическая ФАПЧ. Требования к цепям систем АПЧГ. | |
| 13 | 8 | Абсолютная и относительная шумовая температура приемных антенн. Внутренние шумы УППС. Коэффициент шума и шумовая температура приемника. | 2 |
| 14 | 8 | Источники и классификация помех радиоприему (внешних шумов). Характеристики атмосферных, промышленных и космических шумов. Методы повышения помехоустойчивости. Оценка чувствительности УППС с настроенной антенной, с ненастроенной антенной, с магнитной антенной. Возможные меры повышения чувствительности УППС. | 2 |
| 15 | 9 | Демодуляция на основе выделения комплексной амплитуды сигнала промежуточной частоты при помощи цифровых квадратурных преобразователей. Выделение комплексной амплитуды из аналогового сигнала промежуточной частоты. Выделение комплексной амплитуды из оцифрованного сигнала промежуточной частоты. | 2 |
| 16 | 10 | Проектирование и расчет УППС по заданным показателям качества с использованием современной элементной базы. Методы экспериментального исследования параметров УППС и их функциональных узлов. Направления, проблемы и перспективы развития УППС. | 2 |

5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1 | 1 | Обоснование выбора типа и структурной схемы УППС: детекторного; прямого усиления; гетеродинного; супергетеродинного; прямого преобразования; регенеративного; суперрегенеративного. Элементная база радиоприемных устройств. | 2 |
| 2 | 2 | Расчет параметров параллельного и последовательного колебательных контуров. | 2 |
| 3 | 2 | Расчет параметров ВЦ с ненастроенными антеннами. Расчет параметров ВЦ с настроенными антеннами. | 2 |
| 4 | 3 | Расчет параметров УРЧ с фиксированной настройкой | 2 |
| 5 | 4 | Расчет параметров ПЧ с квадратичной ВАХ СМ. Расчет параметров ПЧ с линейно-ломаной ВАХ СМ | 2 |
| 6 | 4 | Структурные схемы синтезаторов частоты. Особенности расчета частот синтезаторов различных типов. | 2 |
| 7 | 5 | Выбор промежуточной частоты супергетеродинного УППС. | 2 |
| 8 | 5 | Расчет параметров УПЧ УППС. | 2 |
| 9 | 6 | Расчет параметров АД. | 2 |
| 10 | 6 | Расчет параметров ЧД. | 2 |
| 11 | 7 | Оценка чувствительности УППС с настроенными антеннами. | 2 |
| 12 | 7 | Оценка чувствительности УППС с ненастроенными антеннами. | 2 |
| 13 | 8 | Расчет шумовых характеристик УППС. | 2 |
| 14 | 8 | Анализа требований технического задания (ТЗ) на проектирование УППС. Выбор недостающих исходных данных для проектирования. | 2 |
| 15 | 9 | Выбор структурной схемы проектируемого УППС и расчет параметров его блоков. | 2 |
| 16 | 10 | Согласование исходных данных для проектирования УППС в соответствии с конкретным ТЗ. | 2 |

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС | | | |
|--|---|---------|--------------|
| Подвид СРС | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс | Семестр | Кол-во часов |
| Курсовое проектирование: изучение комплекса вопросов по литературе, связанных с особенностями проектирования конкретного УППС, взаимосвязи его технических параметров; обоснованный выбор структурной и принципиальной схем УППС в соответствии с ТЗ на проектирование, расчет характеристик УППС. | "ПУМД, осн. лит., 2, гл. 2, с. 41-73, гл. 3, с. 74-130, гл. 4, с. 131-169, гл. 5, с. 170-232, гл. 6, с. 233-302". "Методическое пособие для самостоятельной работы студента 1, гл. 3, с. 37-58, гл. 4, с. 59-96". | 10 | 32,5 |
| Согласование с преподавателем и корректировка выбранной структурной схемы проектируемого РУ и расчетов его технических параметров: коэффициента частотного диапазона; чувствительности; коэффициента усиления; избирательностей по мешающим каналам приема; линейных и нелинейных искажений радиотракта и детектора; амплитудно-частотных и фазо-частотных характеристик радиотракта; характеристик систем автоматической регулировки усиления и автоматической подстройки частоты гетеродина. | "ПУМД, осн. лит., 1, гл. 1, с. 19-39, гл. 2, с. 40-57"; "ПУМД, осн. лит., 2, гл. 1, с. 9-40"; "Методическое пособие для самостоятельной работы студента 1, гл. 1, с. 7-13, гл. 2, с. 14-36, гл. 3, с. 37-58". | 9 | 35,75 |

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № КМ | Се-мestr | Вид контроля | Название контрольного мероприятия | Вес | Макс. балл | Порядок начисления баллов | Учи-тыва-ется в ПА |
|------|----------|------------------|---|-----|------------|---|--------------------|
| 1 | 9 | Текущий контроль | Задача: Расчет параметров избирательности супергетеродинного радиоприемного устройства. | 2 | 10 | Шкала оценки ответов на задания: 1. не правильно выполнен ответ и расчет на практическое задание, не четко и не убедительно дан ответ на задание, неверные формулировки, отсутствует представление о вопросе - 0 баллов (неудовлетворительно); 2. не полностью дан ответ или неточности в расчетах на | зачет |

| | | | | | | | |
|---|----|------------------------|---|---|-----|--|-----------------|
| | | | | | | практическое задание, слабо аргументирован и не убедительно дан ответ на задание, хотя и имеется какое-то представление о вопросе – 6 баллов (удовлетворительно); 3. в ответе и расчете на практическое задание имеются недочеты; не достаточно логично и убедительно дан ответ на задание, в расчетах имеются погрешности, но в целом задача решена правильно – 7 - 8 баллов (хорошо); 4. ответ и расчет на практическое задание дан правильно, полно и аргументировано, продемонстрированы знание вопроса и сделаны правильные выводы – 9 - 10 баллов (отлично). | |
| 2 | 9 | Текущий контроль | Задача: Расчет чувствительности, коэффициента шума, мощности шума супергетеродинного радиоприемного устройства и отдельных структурных элементов. | 2 | 10 | Шкала оценки ответов на задания: 1. не правильно выполнен ответ и расчет на практическое задание, не четко и не убедительно дан ответ на задание, неверные формулировки, отсутствует представление о вопросе - 0 баллов (неудовлетворительно); 2. не полностью дан ответ или неточности в расчетах на практическое задание, слабо аргументирован и не убедительно дан ответ на задание, хотя и имеется какое-то представление о вопросе – 6 баллов (удовлетворительно); 3. в ответе и расчете на практическое задание имеются недочеты; не достаточно логично и убедительно дан ответ на задание, в расчетах имеются погрешности, но в целом задача решена правильно – 7 - 8 баллов (хорошо); 4. ответ и расчет на практическое задание дан правильно, полно и аргументировано, продемонстрированы знание вопроса и сделаны правильные выводы – 9 - 10 баллов (отлично). | зачет |
| 3 | 10 | Курсовая работа/проект | Устройство приема и преобразования сигналов | - | 100 | № Формулировка критерия Шкала оценки Максимальный балл по критерию 1 Согласование с преподавателем и корректировка выбранной структурной схемы проектируемого РПУ и расчетов его технических параметров: | курсовые работы |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>коэффициента частотного диапазона; чувствительности; коэффициента усиления; избирательностей по мешающим каналам приема; линейных и нелинейных искажений радиотракта и детектора; амплитудно-частотных и фазо-частотных характеристик радиотракта; характеристик систем автоматической регулировки усиления и автоматической подстройки частоты гетеродина. Все необходимые структурные схемы выполнены самостоятельно и в соответствии с индивидуальным техническим заданием (ТЗ) на курсовое проектирование – 10 баллов.</p> <p>Все необходимые предварительные расчеты выполнены самостоятельно и в соответствии с индивидуальным техническим заданием (ТЗ) на курсовое проектирование – 10 баллов. Всего 20 баллов.</p> <p>2 Курсовое проектирование: изучение комплекса вопросов по литературе, связанных с особенностями проектирования конкретного РПУ, взаимосвязи его технических параметров; обоснованный выбор структурной и принципиальной схем РПУ в соответствии с ТЗ на проектирование, расчет характеристик РПУ. Составление пояснительной записки к курсовому проекту в соответствии с методическими указаниями.</p> <p>Представлен необходимый теоретический материал в пояснительной записке к курсовой работе (проекту) – 10 баллов. Все необходимые структурные и принципиальные схемы выполнены самостоятельно и в соответствии с индивидуальным техническим заданием (ТЗ) на курсовое проектирование 20 баллов.</p> <p>Все необходимые расчеты выполнены верно, самостоятельно и в соответствии с индивидуальным техническим</p> | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|---|----|--------------------------|----------|---|----|---|---------|
| | | | | | | заданием (ТЗ) на курсовое проектирование - 20 Всего 50 баллов. № Формулировка критерия Шкала оценки Максимальный балл по критерию 3 Учет замечаний и рекомендаций преподавателя при корректировке составленной пояснительной записи (ПЗП) и чертежей (Ч) к проекту РПУ (после проверки ПЗП и Ч преподавателем). Получение «допуска» к защите проекта РПУ. Защита проекта. Выполнены требуемые исправления в составленной пояснительной записи – 15 баллов. Защита курсовой работы (проекта) 15 баллов. Всего 30 Итого максимум 100 баллов. | |
| 4 | 9 | Промежуточная аттестация | Зачет. | - | 40 | Зачтено: Правильный или недостаточный ответ с комментариями, схемами, графиками, необходимыми формулами – 10-40 баллов. Не засчитано: Ошибочный ответ, комментарии не достаточны или не соответствуют поставленному вопросу. Не приведены или ошибочны схемы, графики, формулы – 0-9 баллов. | зачет |
| 5 | 10 | Промежуточная аттестация | Экзамен. | - | 40 | Отлично: Подробный и правильный ответ с комментариями, схемами, графиками, необходимыми формулами – 30-40 баллов. Хорошо: Правильный ответ с комментариями, но недостаточные схемы, графики, необходимые формулы – 20-29 баллов. Удовлетворительно: Правильный ответ с недостаточными комментариями, схемами, графиками, необходимыми формулами – 10-19 баллов. Неудовлетворительно: Ошибочный ответ с неверными или отсутствующими комментариями, схемами, графиками, необходимыми формулами – 0-9 баллов. | экзамен |

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания |
|------------------------------|---|---|
| зачет | <p>Зачет проводится в соответствии с регламентом промежуточной аттестации. В дистанционном режиме: Регламент промежуточной аттестации с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в соответствии с приказом ректора От 21.04. 2020 №80. Зачет проводятся согласно расписанию занятий.</p> <p>Допуском к зачету является выполнение мероприятий текущего контроля. Зачет проводятся по билетам, в каждом из которых теоретический и практический вопросы. Оценка носит комплексный характер: учитывает результаты текущего контроля и ответа на билет. Преподаватель вправе повысить значение с учетом результатов текущего контроля знаний и рейтинговой оценки деятельности студента (бонус) в течение периода изучения дисциплины. Зачтено: Правильный или недостаточный ответ с комментариями, схемами, графиками, необходимыми формулами – 10-40 баллов. Не зачтено: Ошибочный ответ, комментарии не достаточны или не соответствуют поставленному вопросу. Не приведены или ошибочные схемы, графики, формулы – 0-9 баллов.</p> | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |
| экзамен | <p>Экзамен проводится в соответствии с регламентом промежуточной аттестации. Студент отвечает на вопросы билета. В дистанционном режиме: Регламент промежуточной аттестации с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в соответствии с приказом ректора От 21.04. 2020 №80. Экзамен проводятся согласно расписанию экзаменационной сессии. Допуском к экзамену является выполнение мероприятий текущего контроля. Экзамен проводятся по билетам, в каждом из которых теоретический и практический вопросы. Оценка носит комплексный характер: учитывает результаты текущего контроля и ответа на билет. Преподаватель вправе повысить значение с учетом результатов текущего контроля знаний и рейтинговой оценки деятельности студента (бонус) в течение периода изучения дисциплины. Критерии выставления оценок</p> <p>Оценка Студент показывает применение полных и глубоких знаний программного материала, логично и аргументировано раскрывает вопросы письменной работы, а также делает существенные дополнения. 80 - 100 (отлично) Студент показывает применение полных и глубоких знаний программного материала, логично и аргументировано раскрывает вопросы письменной работы. Допускает незначительные погрешности. 60 - 80 (хорошо) Студент показывает достаточные, но неглубокие знания программного материала, логично и аргументировано раскрывает вопросы письменной работы, не допускает грубых ошибок или противоречий. 40 -60 (удовлетворительно) Содержание письменной работы студента не является верным. допущены грубые ошибки или противоречия. 0 - 40 (не удовлетворительно)</p> | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

6.3. Оценочные материалы

| Компетенции | Результаты обучения | № КМ | | | | |
|-------------|--|-------|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ОПК-4 | Знает: основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, типовые методы проектирования радиоприемных устройств. | +++++ | | | | |
| ОПК-4 | Умеет: выбирать элементную базу с учетом требований миниатюризации, надежности, электромагнитной совместимости, технологичности, ремонтопригодности, удобства эксплуатации и экономической эффективности. | +++++ | | | | |
| ОПК-4 | Имеет практический опыт: владения методами разработки структурных и принципиальных схем радиоприемных узлов и устройств с учетом их места в системах радиосвязи и радиодоступа, условий их эксплуатации, включая требования экономики, охраны труда и окружающей среды, эргономики и технической эстетики. | +++++ | | | | |
| ОПК-5 | Знает: основные методы проектирования, исследования и эксплуатации устройств приема и преобразования сигналов. | +++++ | | | | |
| ОПК-5 | Умеет: применять информационные технологии и информационно-вычислительные системы для решения научно-исследовательских и проектных задач приема и преобразования сигналов. | +++++ | | | | |
| ОПК-5 | Имеет практический опыт: владения современными программными средствами выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации. | +++++ | | | | |

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

1. Колсовский, Е. А. Устройства приема и обработки сигналов [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности 200700 "Радиотехника" направления 654200 "Радиотехника" Е. А. Колсовский. - М.: Горячая линия-Телеком, 2007
2. Буга, Н. Н. Радиоприемные устройства Учебник Н. Н. Буга, А. И. Фалько, Н. И. Чистяков; Под общ. ред. Н. И. Чистякова. - М.: Радио и связь, 1986. - 320 с. ил.
3. Богданович, Б. М. Радиоприемные устройства Учеб. пособие для радиотехн. спец. вузов Под общ. ред. Б. М. Богдановича. - Минск: Вышэйшая школа, 1991. - 427 с. ил.
4. Давыдов, Ю. Т. Радиоприемные устройства Учеб. пособие для радиотехн. спец. вузов Под ред. А. П. Жуковского. - М.: Высшая школа, 1989. - 342 с. ил.
5. Зюко, А. Г. Радиоприемные устройства Учебник для фак. радиосвязи и радиовещания электротехн. ин-тов связи Под ред. А. Г. Зюко. - М.: Связь, 1975. - 399 с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Головин, О. В. Радиоприемные устройства Учеб. для радиотехн. специальностей сред. спец. учеб. заведений. - М.: Высшая школа, 1997. - 383,[1] с. ил.

2. Онищук, А. Г. Радиоприемные устройства [Текст] учеб. пособие для вузов специальностей радиотехн. и телекоммуникац. профиля А. Г. Онищук, И. И. Забеньков, А. М. Амелин. - 2-е изд., испр. - Минск: Новое знание, 2007. - 240 с. ил.

3. Чистяков, Н. И. Радиоприемные устройства Учеб. для электротехн. ин-тов связи Н. И. Чистяков, В. М. Сидоров; Под общ. ред. Н. И. Чистякова. - М.: Связь, 1974. - 408 с. черт.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Радиотехника.

2. Радиотехника и электроника ежемес. журн. Рос. акад. наук, Отд-ние общ. физики и астрономии, Ин-т радиотехники и электроники РАН, Науч.-техн. центр "Форум-НТ" журнал. - М.: Наука, 1957-

3. Успехи современной радиоэлектроники междунар. науч.-техн. журн. Рос. НТО радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова журнал. - М., 1947-

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Марков, Ю. В. Проектирование устройств приема и обработки сигналов : учебно-методическое пособие / Ю. В. Марков, А. С. Боков. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2015. — 112 с. ISBN 978-5-7996-1497-3

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Марков, Ю. В. Проектирование устройств приема и обработки сигналов : учебно-методическое пособие / Ю. В. Марков, А. С. Боков. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2015. — 112 с. ISBN 978-5-7996-1497-3

Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание |
|---|--|---|---|
| 1 | Методические пособия для самостоятельной работы студента | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Радиоприемные устройства в системах радиосвязи : учебное пособие для вузов / Ю. Т. Зырянов, В. Л. Удовикин, О. А. Белоусов, Р. Ю. Курносов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-7679-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/164713 (дата обращения: 05.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. https://e.lanbook.com/book/164713 |

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Math Works-MATLAB, Simulink 2013b(бессрочно)
3. Microsoft-Office(бессрочно)
4. -Multisim(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий | № ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|---------------------------------|--------------|--|
| Лекции | 405 (ПЛК) | Мультимедийное оборудование |
| Практические занятия и семинары | 407 (ПЛК) | Мультимедийное оборудование, компьютеры |