ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Даровских С. Н. (Іольователь: darovskithsn

С. Н. Даровских

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.17 Антенные устройства радиоэлектронных средств для специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы уровень Специалитет форма обучения очная кафедра-разработчик Конструирование и производство радиоаппаратуры

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., проф.

Разработчик программы, к.техн.н., доцент



Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Урданского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП нау выдан: Жданов Б. В. В. Вовленс: . zhdanovbr та подписания: 17 05 2022

Н. И. Войтович

Б. В. Жданов

1. Цели и задачи дисциплины

Цели: -показать роль и значимость антенн в функционировании наземных радиотехнических комплексов (HPK); -освоить методы предварительного анализа и проектирования АФУ для НРК.

Краткое содержание дисциплины

Рассмотреть задачи решаемые АФУ в системах посадки самолетов, навигации и радиолокации. Рассмотреть типы АФУ применяемые в этих НРК. Обучение проектированию с помощью специализированных САПР.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: основные этапы проектирования
	радиоэлектронных средств СВЧ диапазона,
	методы оценки погрешностей используемых
	численных методов; основные структурные
	схемы алгоритмов, средства и возможности
	программного обеспечения систем
	автоматизированного проектирования
	радиоэлектронных средств СВЧ диапазона;
	методы анализа и оптимизации параметров
	моделируемых электродинамических процессов, СВЧ устройств и антенн.
	Умеет: осуществлять расчеты основных
	характеристик волноводных трактов,
	резонаторов и антенн; проводить моделирование,
	теоретическое и экспериментальное
	исследование вновь разрабатываемых узлов и
VII. 1 C	устройств, используя современные методы
УК-1 Способен осуществлять критический	анализа и синтеза; выполнять настройку и
анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию	проверять правильность функционирования
действий	макетов и опытных образцов радиоэлектронных
деиствии	устройств с использованием соответствующей
	измерительной аппаратуры и средств
	автоматизации экспериментальных
	исследований, обеспечивать и документально
	подтверждать соответствие характеристик
	макета и опытного образца требованиям
	технического задания; соблюдать при
	проектировании требования стандартизации и
	метрологического обеспечения.
	Имеет практический опыт: применения методов
	анализа и расчета устройств СВЧ и антенн
	различных частотных диапазонов;
	экспериментального исследования и анализа
	параметров антенных систем и трактов СВЧ;
	методов расчета параметров антенн по
	результатам обработки экспериментальных
	исследований с применением ЭВМ.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.О.03 Философия,	
1.О.04.01 Алгебра и геометрия,	
1.Ф.19 Статистическая радиотехника,	
1.О.10 Основы теории цепей и электротехника,	
1.Ф.20 Основы теории нечеткого управления в	
радиосистемах,	
1.Ф.18 Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ)	
и антенны,	
1.О.26 Экономика,	
1.Ф.07 Информационные технологии,	
1.О.04.02 Математический анализ,	
1.Ф.05 Практикум по виду профессиональной	
деятельности,	
1.О.29 Экономика и управление на предприятии,	Не предусмотрены
1.Ф.03 Основы компьютерного моделирования,	
ФД.03 Спутниковые системы навигации,	
1.Ф.08 Основы теории радиосистем и	
комплексов управления,	
1.О.30 Теория информации,	
1.О.04.03 Специальные главы математики,	
1.Ф.06 Введение в специальность,	
1.0.08 Химия,	
1.О.07 Информатика и программирование,	
1.О.02 История,	
1.Ф.09 Цифровая обработка сигналов,	
1.О.04.04 Теория вероятностей и математическая	
статистика	

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

Дисциплина	Требования
Дисциплина 1.Ф.06 Введение в специальность	Знает: методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации, иметь представление о содержании учебного плана выбранной специальности, о требованиях, предъявляемых к выпускнику вуза. Умеет: Осуществлять исследования и разработки, направленные на создание и обеспечение функционирования устройств и систем, основанных на использовании электромагнитных колебаний и волн, и предназначенных для передачи, приема и обработки информации, получения информации об окружающей среде, природных и технических объектах, а также
	получения информации об окружающей среде,
	воздействия на природные или технические
	объекты с целью изменения их свойств. Имеет
	практический опыт: владения методиками
	постановки цели, определения способов ее
	достижения, разработки стратегий действий в

	области данной специальности.
1.О.04.04 Теория вероятностей и математическая статистика	Знает: основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики, типовые законы распределения случайных величин, основные формулы математической статистики для решения прикладных задач в профессиональной деятельности., основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики, типовые законы распределения случайных величин, основные формулы математической статистики для решения прикладных задач в профессиональной деятельности. Умеет: применять математические пакеты программ для решения типовых задач теории вероятностей и математические пакеты программ для решения типовых задач теории вероятностей и математические пакеты программ для решения типовых задач теории вероятностей и математической статистики. Имеет практический опыт: навыками использования методов теории вероятностей и математической статистики для решения задач профессиональной деятельности по обработке результатов экспериментального исследования., навыками использования методов теории вероятностей и математической статистики для решения задач профессиональной деятельности по обработке результатов экспериментального исследования.
1.О.08 Химия	Знает: содержание основных разделов, составляющих теоретические основы химии как системы знаний о веществах и химическихпроцессах. Умеет: выполнять эксперименты и обобщать наблюдаемые факты с использованием химических законов, предвидеть физические и химических законов, предвидеть физические и химические свойства веществ на основе знания о строении вещества, природе химической связи, пользоваться химической литературой и справочниками. Имеет практический опыт: Владения элементарными приемами работы в химической лаборатории и навыками обращения с веществом, общими правилами техники безопасности при обращении с химической посудой, лабораторным
1.О.26 Экономика	оборудованием и химическими реактивами. Знает: основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микроуровне; основы планирования., основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микроуровне; основы планирования. Умеет: осуществлять сбор информации для принятия решений; формулировать управленческие решения по результатам анализа информации., Осуществлять

	сбор информации для принятия решений;
	формулировать управленческие решения по
	результатам анализа информации. Имеет
	практический опыт: оценки экономической
	эффективности результатов хозяйственной
	деятельности различных субъектов
	экономической системы., оценки экономической
	эффективности результатов хозяйственной
	деятельности различных субъектов
	экономической системы.
	Знает: основные понятия векторного и комплексного анализа, теории рядов; основные математические методы специальных разделов
	математики, применяемые в исследовании
	профессиональных проблем., основные понятия
	векторного и комплексного анализа, теории
	рядов; основные математические методы
	специальных разделов математики, применяемые
	в исследовании профессиональных проблем.
	Умеет: использовать в профессиональной
	деятельности базовые знания специальных
1.О.04.03 Специальные главы математики	разделов математики; применять математические
	модели простейших систем и процессов для
1.0.0 1.03 CHOMING BIRDS MATCHAITHM	решения профессиональных задач., использовать
	в профессиональной деятельности базовые
	знания специальных разделов математики;
	применять математические модели простейших
	систем и процессов для решения
	профессиональных задач. Имеет практический
	опыт: использования средств и методов
	векторного и комплексного анализа, теории
	рядов в и основ математического моделирования
	в практической деятельности., использования
	средств и методов векторного и комплексного
	анализа, теории рядов в и основ математического
	моделирования в практической деятельности.
	Знает: Основные математические понятия теории
	нечетких множеств Современный
	инструментарий проектирования программно-
	аппаратных средств для решения задач
	автоматизации и управления методами теории
	нечетких множеств Использование
	лингвистических переменных в нечеткой логике
	Основные этапы нечеткого вывода:
	фаззификация, агрегирование, активизация,
1.Ф.20 Основы теории нечеткого управления в радиосистемах	аккумуляция, дефаззификация. Использование
	типовых ситуаций при построении нечетких
	систем. Умеет: Строить модели в виде нечетких
	соотношений. Моделировать эти системы на
	компьютере. Проводить параметрическую
	оптимизацию систем на базе нечетких
	соотношений. Имеет практический опыт:
	Методами проектирования систем
	радиоуправления на основании нечетких
	множеств Программно-аппаратными средствами моделирования систем управления на базе

	1
	нечетких множеств Методами построения
	нечетких соотношений на основании
	лингвистических описаний.
	Знает: методы решения задач анализа и расчета
	характеристик радиотехнических цепей.,
	методики разработки стратегии действий для
	выявления и решения проблемной ситуации в
	области теории электрических цепей.,
	современные тенденции развития электроники,
	методы анализа и синтеза электронных схем.
	Умеет: применять на практике методы анализа
	электрических цепей., применять методы
	системного подхода и критического анализа
	проблемных ситуаций в области электрических
	цепей., выполнять анализ простейших
	электрических схем в специализированном
1.О.10 Основы теории цепей и электротехника	пакете прикладных программ. Имеет
	практический опыт: владения навыками
	практического использования
	специализированного программного обеспечения
	для моделирования и анализа электрических
	цепей., владения практическими методами
	измерения параметров и характеристик
	электрических цепей, навыками проектирования
	и расчета простейших аналоговых электрических
	цепей., владения практическими методами
	измерения параметров и характеристик
	электрических цепей, навыками проектирования
	и расчета простейших аналоговых электрических
	цепей.
	Знает: методы системного и критического
	анализа; современных систем передачи,
	обработки, хранения данных. Умеет: применять
	методы системного подхода и критического
	анализа проблемных ситуаций; проводить
	диагностику и мониторинг ресурсов
1.Ф.07 Информационные технологии	вычислительных сетей и ЭВМ. Имеет
	практический опыт: в методологии системного и
	критического анализа проблемных ситуаций; в
	использовании инструментальных средств
	современных операционных систем и
	вычислительных сетей.
	Знает: методы системного и критического
	анализа; методы математического описания
	линейных дискретных систем; основные этапы
1.Ф.09 Цифровая обработка сигналов	проектирования цифровых фильтров; основные
	методы синтеза и анализа частотно-
	избирательных цифровых фильтров. Умеет:
	1 11 1 1
	применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций;
	объяснять математическое описание линейных
	дискретных систем в виде алгоритмов;
	выполнять компьютерное моделирование
	линейных дискретных систем на основе их
	математического описания. Имеет практический
	опыт: методологией системного и критического

	T
	анализа проблемных ситуаций; навыками
	составления математических моделей линейных
	дискретных систем и дискретных сигналов;
	навыками компьютерного моделирования
	линейных дискретных систем.
	Знает: основные понятия и методы
	дифференциального и интегрального исчисления
	функций одной и нескольких переменных;
	основные методы решения стандартных задач,
	использующих аппарат математического
	анализа., основные понятия и методы
	дифференциального и интегрального исчисления
	функций одной и нескольких переменных;
	основные методы решения стандартных задач,
	использующих аппарат математического анализа.
	Умеет: использовать методы математического
	анализа для решения стандартных
	профессиональных задач; применять
	математический аппарат для аналитического
	описания процессов и явлений в
1.О.04.02 Математический анализ	профессиональных дисциплинах., использовать
1.0.0 1.02 marcharn teenin unwing	методы математического анализа для решения
	стандартных профессиональных задач;
	применять математический аппарат для
	аналитического описания процессов и явлений в
	профессиональных дисциплинах. Имеет
	практический опыт: решения прикладных задач с
	использованием методов математического
	анализа; применения дифференциального и
	интегрального исчисления функций одной и
	нескольких переменных в дисциплинах
	естественнонаучного содержания., решения
	прикладных задач с использованием методов
	математического анализа; применения
	дифференциального и интегрального исчисления
	функций одной и нескольких переменных в
	дисциплинах естественнонаучного содержания.
	Знает: основные понятия, категории и
	инструменты современной микроэкономической
	теории; функционирование рыночной
	экономики, механизм взаимодействия спроса и
	предложения на рынках товаров и факторов
	производства; инструменты государственного
	регулирования рынков для обоснования
	экономических решений. Содержание основных
	понятий и методов макроэкономического
1.О.29 Экономика и управление на предприятии	анализа; закономерности и взаимосвязи в
	функционировании рыночной экономики на
	макроуровне; инструменты и варианты их
	применения при разных целях
	макроэкономической стабилизационной
	политики, основные положения экономической
	науки и менеджмента предприятия Умеет:
	анализировать на основе стандартных моделей
	микроэкономики и принципов рациональности
	поведение экономических агентов в условиях

	рыночных отношений; влияние и последствия
	изменения ценовых и неценовых характеристик
	на рынки товаров и факторов производства;
	проводить сравнительный анализ эффективности
	рыночных структур в контексте использования
	экономических ресурсов, воздействия на
	общественное благосостояние. Объяснять
	характер влияния внутренних и внешних
	факторов на состояние национальной экономики;
	ориентироваться во взаимосвязях и
	противоречиях целей и инструментов
	макроэкономической политики; механизме
	влияния на состояние национальной экономики.,
	применять экономические расчеты и принципы
	управления предприятием Имеет практический
	опыт: применения методов
	микроэкономического анализа и интерпретации
	экономического анализа и интерпретации экономической информации при обосновании и
	принятии решений в сфере профессиональной
	деятельности. Анализа причин и факторов
	основных форм макроэкономической
	нестабильности, возможных последствиях мер
	стабилизационной политики правительства для
	обоснования экономических решений.,
	определения экономической эффективности.
	Знает: основные принципы социального
	взаимодействия/, Основные направления,
	проблемы, методы философии, содержание
	современных философских дискуссий по
	проблемам развития человека и общества.,
	специфику человеческой деятельности,
	антропологические основания познавательной,
	практической и оценочной деятельности. Умеет:
	реализовывать свою роль в команде/, Понимать и
	применять философские понятия для раскрытия
1.О.03 Философия	своей жизненной позиции, аргументированно
	обосновывать свое согласие и несогласие с той
	или иной философской позицией., критически
	оценивать новые знания и их роль в
	профессиональной деятельности и повседневной
	жизни. Имеет практический опыт: работы в
	коллективе и команде/, Понятийным аппаратом
	философии, навыками аргументированного
	изложения собственной точки зрения., навыками
	критического осмысления теоретических
	проблем и поиска их практического решения.
	Знает: основы теории информации; технические
	и программные средства реализации
1.О.07 Информатика и программирование	и программные средства реализации информационных технологий;глобальные и
	локальные компьютерные сети; современные
	языки программирования, программное
	обеспечение и технологии программирования;
	средства автоматизации математических
	расчетов. современные языки
	программирования, программное обеспечение и
	технологии программирования; средства

автоматизации математических расчетов., основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации. Умеет: использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения, решать простые задачи алгоритмизации, создавать программы на языке высокого уровня. использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения, решать простые задачи алгоритмизации, создавать программы на языке высокого уровня., выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования. Имеет практический опыт: владения основными методами работы на ПЭВМ с прикладными программными средствами, навыками программирования и математического моделирования. основными методами работы на ПЭВМ с прикладными программными средствами, навыками программирования и математического моделирования, способен к разработке текстовой, программной документации в соответствии с нормативными требованиями ЕСПД., владения способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений. навыками работы за персональным компьютером, в т.ч. пакетами прикладных программ для разработки и представления документации.

1.О.04.01 Алгебра и геометрия

Знает: теоретические основы линейной и векторной алгебры и аналитической геометрии; геометрический и физический смысл основных понятий алгебры и геометрии; простейшие приложения алгебры и геометрии в профессиональных дисциплинах., теоретические основы линейной и векторной алгебры и аналитической геометрии; геометрический и физический смысл основных понятий алгебры и геометрии; простейшие приложения алгебры и геометрии в профессиональных дисциплинах. Умеет: использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания дисциплины; применять на практике знание дисциплины и проявлять высокую степень понимания; переводить на математический язык простейшие проблемы, поставленные в терминах других предметных областей; приобретать новые математические знания, используя образовательные информационные технологии., использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания дисциплины; применять на практике знание дисциплины и проявлять высокую степень понимания;переводить на математический язык

	простейшие проблемы, поставленные в терминах других предметных областей; приобретать новые математические знания, используя образовательные информационные технологии. Имеет практический опыт: использования основных методов линейной алгебры и аналитической геометрии для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью; навыками анализа учебной и научной математической литературы., использования основных методов линейной алгебры и аналитической геометрии для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью; навыками анализа учебной и научной математической литературы.
1.Ф.05 Практикум по виду профессиональной деятельности	Знает: методы системного и критического анализа; современное состояние проблем в своей профессиональной области., характеристики современной элементной базы цифровых устройств, номенклатуру интегральных схем отечественного и зарубежного производства, выполняющих основные функции радиотехнических устройств. Умеет: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; формулировать цели и задачи научных исследований., использовать современные САПР для проведения расчетов и проектирования цифровых радиотехнических устройств. Имеет практический опыт: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций., в навыках разработки и моделирования схем цифровых устройств с использованием языков описания аппаратуры.
1.Ф.03 Основы компьютерного моделирования	Знает: принципы проектирования конструкций радиоэлектронных средств, основные понятия и команды пакетов графических программ (ПГП), позволяющие строить двух- и трехмерные изображения (в виде чертежей или рисунков) объектов и изделий; методику адаптации пакетов графических программ для конкретных областей применения. Умеет: использовать нормативные и справочные данные при разработке проектноконструкторской документации, выполнять чертежи при помощи пакетов графических программ; строить трехмерные модели объектов и изделий при помощи пакетов графических программ; создавать визуализированные презентации спроектированных объектов и изделий при помощи пакетов графических программ; создавать пользовательские приложения для пакетов графических программ Имеет практический опыт: оформления проектно-конструкторской документации в соответствии со стандартами, работы в пакетах графических программ; приемами

	компьютерного дизайна; техникой работы с цветом и использования всей палитры цветов.
	Знает: Основные этапы историко-культурного развития России, закономерности исторического
	процесса., Механизм возникновения проблемных
	процесса., механизм возникновения проолемных ситуаций в разные исторические эпохи. Умеет:
	Соотносить факты, явления и процессы с
	исторической эпохой, воспринимать
	межкультурное разнообразие общества в
	социально-историческом контекстах.,
1.О.02 История	Анализировать различные способы преодоления
1.0.02 Heropini	проблемных ситуаций, возникавших в истории,
	осуществлять поиск, анализ и синтез
	исторической информации. Имеет практический
	опыт: Основные этапы историко-культурного
	развития России, закономерности исторического
	процесса., Имеет практический опыт выявления
	и систематизации различных стратегий действий
	в проблемных ситуациях.
	Знает: методы системного и критического
	анализа использующие разделы математики
	интегральное исчисление, дифференциальное
	исчисление, матричные методы. Умеет:
	применять методы системного подхода и
1 Ф 10 С	критического анализа проблемных ситуаций с
1.Ф.19 Статистическая радиотехника	помощью решения
	интегральных, дифференциальных и матричных
	уравнений. Имеет практический опыт: владения
	методологией системного и критического
	анализа проблемных ситуаций с помощью
	математического аппарата для решения задач.
	Знает: методики разработки стратегии действий
	для выявления и решения проблемной ситуации.
	Умеет: применять методы системного подхода и
	критического анализа проблемных ситуаций; в
	частности решать типовые задачи кодирования и
	декодирования. Имеет практический опыт:
1.О.30 Теория информации	методами количественного анализа процессов
	обработки, поиска и передачи информации;
	основами построения математических моделей
	текстовой информации и моделей систем
	передачи информации; навыками применения
	математического аппарата для решения
	прикладных теоретико-информационных задач.
	Знает: современные тенденции развития
	электроники, измерительной и вычислительной
	техники, информационных технологий в области
	радиоуправления., методики разработки
	стратегии действий для выявления и решения
1.Ф.08 Основы теории радиосистем и	проблемной ситуации. понимает роль
комплексов управления	информации в современном мире. Умеет:
	использовать современную элементную базу,
	измерительную и вычислительную технику,
	информационные технологии
	припроектировании систем радиоуправления.,
	применять системный подход для решения

	70 070 PY 0 Y 0 Y 0 Y 0 Y 0 Y 0 Y 0 Y 0 Y 0 Y		
	поставленных задач Имеет практический опыт:		
	владения методами системного подхода к		
	анализу и синтезу систем радиоуправления.,		
	владения навыками критического восприятия,		
	поиска, анализа и синтеза информации.		
	Знает: основные этапы проектирования		
	радиоэлектронных средств СВЧ диапазона,		
	методы оценки погрешностей используемых		
	численных методов; основные структурные		
	схемы алгоритмов, средства и возможности		
	программного обеспечения систем		
	автоматизированного проектирования		
	радиоэлектронных средств СВЧ диапазона;		
	методы анализа и оптимизации параметров		
	моделируемых электродинамических процессов,		
	СВЧ устройств и антенн. Умеет: осуществлять		
	расчеты основных характеристик волноводных		
	трактов, резонаторов и антенн; проводить		
	моделирование, теоретическое и		
	экспериментальное исследование вновь		
1 & 10 V	разрабатываемых узлов и устройств, используя		
	современные методы анализа и синтеза;		
1.Ф.18 Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ)	выполнять настройку и проверять правильность		
и антенны	функционирования макетов и опытных образцов		
	радиоэлектронных устройств с использованием		
	соответствующей измерительной аппаратуры и		
	средств автоматизации экспериментальных		
	исследований, обеспечивать и документально		
	подтверждать соответствие характеристик		
	макета и опытного образца требованиям		
	технического задания; соблюдать при		
	проектировании требования стандартизации и		
	метрологического обеспечения. Имеет		
	практический опыт: применения методов		
	анализа и расчета устройств СВЧ и антенн		
	различных частотных диапазонов;		
	экспериментального исследования и анализа		
	параметров антенных систем и трактов СВЧ;		
	методов расчета параметров антенн по		
	результатам обработки экспериментальных		
	исследований с применением ЭВМ.		
	Знает: теоретические основы и		
	принципыпостроения спутниковых		
	радионавигационных систем Умеет: определять		
	свойства и технические характеристики		
V 7 00 G	спутниковых систем навигации для выявления		
ФД.03 Спутниковые системы навигации	соответствия их техническим требованиям		
	Имеет практический опыт: во владении		
	методами работы с программными пакетами для		
	анализа и синтеза спутниковых систем		
	навигации		

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра
		9
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа (СРС)	51,5	51,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Самостоятельная работа	51,5	51.5
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наумоноромно роздолор диоминами	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР
1	антенны наземных комплексов	6	6	0	0
2	характеристики АФУ	6	6	0	0
3	типы антенн для НРК	6	6	0	0
4	выбор позиции антенн	6	6	0	0
5	устройства СВЧ	6	6	0	0
6	САПРы для проектирования АФУ	18	2	0	16

5.1. Лекции

№	№	Цанманоранна или кратков солоруганна пакинонного запятия	
лекции	раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	часов
1	1	антенны наземных комплексов	6
2	2	рактеристики АФУ	
3	3	пы антенн для НРК	
4	4	пбор позиции антенн	
5	5	стройства СВЧ	
6	6	САПРы для проектирования АФУ	2

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

No	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование или краткое содержание	Кол-
занятия	раздела	лабораторной работы	во

			часов
2. Разработка модели антенны	6	Разработка модели заданной антенны	4
3 Расчет антенны и ее характеристик с помощью САПР	6	Расчет согласования и ДН антенны	4
4 Измерение согласования и ДН антенны.	6	Лабораторные измерения согласования и ДН антенны	2
5. Подготовка отчета	6	Отчет по комплексной лабораторной работе	2
Освоение Сапр по проектированию АФУ	6	Практическое освоение САПР	4

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Самостоятельная работа	контрольное задание	9	51,5		

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

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

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	КОНТООЛЯ	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	I Порялок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	9	Проме- жуточная аттестация	контрольная работа	-	3	0- менее 30% правильных ответов. 3- 90- 100% правильных ответов. 2 60-90% правильных ответов. 1- 30-60 % правильных ответов	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	ответы на вопросы	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ KM 1
УК-1	Знает: основные этапы проектирования радиоэлектронных средств СВЧ диапазона, методы оценки погрешностей используемых численных методов; основные структурные схемы алгоритмов, средства и возможности программного обеспечения систем автоматизированного проектирования радиоэлектронных средств СВЧ диапазона; методы анализа и оптимизации	+

	параметров моделируемых электродинамических процессов, СВЧ устройств и антенн.	
УК-1	Умеет: осуществлять расчеты основных характеристик волноводных трактов, резонаторов и антенн; проводить моделирование, теоретическое и экспериментальное исследование вновь разрабатываемых узлов и устройств, используя современные методы анализа и синтеза; выполнять настройку и проверять правильность функционирования макетов и опытных образцов радиоэлектронных устройств с использованием соответствующей измерительной аппаратуры и средств автоматизации экспериментальных исследований, обеспечивать и документально подтверждать соответствие характеристик макета и опытного образца требованиям технического задания; соблюдать при проектировании требования стандартизации и метрологического обеспечения.	+
УК-1	Имеет практический опыт: применения методов анализа и расчета устройств СВЧ и антенн различных частотных диапазонов; экспериментального исследования и анализа параметров антенных систем и трактов СВЧ; методов расчета параметров антенн по результатам обработки экспериментальных исследований с применением ЭВМ.	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Сазонов, Д. М. Антенны и устройства СВЧ Учеб. для вузов по спец. "Радиотехника". М.: Высшая школа, 1988. 432 с. ил.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Айзенберг, Г. З. Антенны УКВ [Текст] в 2 ч. Ч. 1 Г. З. Айзенберг. М.: Связь, 1977. 381 с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Бухарин В.А., Попов И.А. Введение СST. 2008г. Челябинск

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Бухарин В.А., Попов И.А. Введение СST. 2008г. Челябинск

Электронная учебно-методическая документация

Л	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	пособия для самостоятельной	библиотечная система издательства	Панченко, Б. А. Антенны: учебное пособие / Б. А. Панченко. — Москва: Горячая линия-Телеком, 2017. — 122 с. — ISBN 978-5-9912-0445-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/119837 (дата

	обращения: 04.06.2021). — Режим доступа: для авториз.
	пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Информационные ресурсы ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические	1015	Измеритель комплексных коэффициентов передачи "Обзор-103" и
занятия и семинары	(3б)	комплект устройств СВЧ и антенн для измерения ДНА