ДОКУМЕНИИ СТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: Сенченю павел распраственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по учебного облекий го СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 17.06.2024 18:52:09 УПРАВЛЕНИЯ И РАЛИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

РАДИОЛОКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Уровень образования: высшее образование - специалитет

Направление подготовки / специальность: 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы Направленность (профиль) / специализация: Антенные системы и сверхвысокочастотные устройства

Форма обучения: очная

Факультет: Радиотехнический факультет (РТФ)

Кафедра: сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники (СВЧиКР)

Kypc: 4

Семестр: 7, 8

Учебный план набора 2024 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	7 семестр	8 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	28	46	часов
Практические занятия	18	28	46	часов
Лабораторные занятия	16	16	32	часов
Самостоятельная работа	56	36	92	часов
Подготовка и сдача экзамена	36	36	72	часов
Общая трудоемкость	144	144	288	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	8	3.e.

Формы промежуточной аттестации	Семестр
Экзамен	7
Экзамен	8

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Дисциплина "Радиолокационные системы" является одной из завершающих подготовку радиоинженера в области исследования и разработки радиотехнических систем различного назначения. Основная цель изучения дисциплины состоит в том, чтобы на базе знаний и умений, полученных в предшествующих и смежных курсах, научиться по заданным тактико-техническим характеристикам радиолокационной системы рационально выбрать принцип и структуру ее построения, рассчитать технические требования к входящим в нее устройствам и наметить возможные пути их реализации. Изучение дисциплины должно привить системный подход к проектированию радиолокационных станций.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. знание физических принципов определения координат и параметров движения радиолокационных объектов, основные принципы приема, обработки и отображения радиолокационной информации.
- 2. умение определить по заданным тактическим характеристикам технические параметры радиолокационной системы, найти ее структуру и произвести теоретическую оценку эффективности.
 - 3. представлять как построена конкретная радиолокационная система.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули). Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль специальности (general hard skills – GHS).

Индекс дисциплины: Б1.О.03.18.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и инликаторы их лостижения

,	петенции и индикаторы их достижения			
Компетенция	Индикаторы достижения компетенции			
Универсальные компетенции				
-	-			
Общепрофессиональные компетенции				
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знает современное состояние области профессиональной			
ВЫЯВЛЯТЬ	деятельности			
естественнонаучную				
сущность проблем,				
возникающих в ходе	ОПК-2.2. Умеет искать и представлять актуальную информацию о			
профессиональной	состоянии предметной области			
деятельности, и				
применять				
соответствующий	ОПК-2.3. Владеет навыками работы за персональным компьютером, в			
физико-	том числе с пакетами прикладных программ для моделирования			
математический	физических и математических процессов с целью решения			
аппарат для их	профессиональных задач			
формализации, анализа				
и принятия решения				
Профессиональные компетенции				

ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает принципы проектирования радиоэлектронных систем и
разрабатывать	комплексов
структурные и	
функциональные	
схемы	ПК-2.2. Умеет проводить расчеты характеристик радиоэлектронных
радиоэлектронных	устройств, радиоэлектронных систем и комплексов
систем и комплексов, а	устронеть, раднозлектронных спетем и компысков
также принципиальные	
схемы	THE A.A. D.
радиоэлектронных	ПК-2.3. Владеет навыками разработки принципиальных схем
устройств с	радиоэлектронных устройств с применением современных САПР и
применением САПР и	пакетов прикладных программ
пакетов прикладных	
программ	

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины		
7 семестр		
1 Физические основы радиолокации		
2 Радиолокационные цели и их характеристики		
3 Обнаружение радиолокационных сигналов		
4 Дальность радиолокационного наблюдения		
5 Методы измерения дальности и радиальной скорости		
8 семестр		
6 Зондирующие радиолокационные сигналы		
7 Селекция и распознавание объектов		
8 Обзор пространства и методы измерения угловых координат		
9 Пассивная радиолокация		
10 Пространственно-временная обработка сигналов. РЛС с синтезированной апертурой антенны		
11 Борьба с пассивными и активными помехами		