ДОКУМЕМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И 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: 19.06.2024 23:06:45 УПРАВЛЕНИЯ И РАЛИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ СЕТЕЙ И СИСТЕМ СВЯЗИ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Направленность (профиль) / специализация: Программируемые защищенные системы связи

Форма обучения: очная

Факультет: Радиотехнический факультет (РТФ) Кафедра: радиоэлектроники и систем связи (РСС)

Kypc: 4 Семестр: 7

Учебный план набора 2024 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	7 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	26	26	часов
Практические занятия	18	18	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	18	18	часов
Лабораторные занятия	16	16	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	16	16	часов
Самостоятельная работа	84	84	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	3.e.

	Формы промежуточной аттестации	Семестр
Зачет с оценкой		7

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Изучение студентами принципов построения систем связи с различными видами модуляции на основе программно-определяемого радио.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Получение необходимых знаний по основам функционирования программно-определяемых радиосистем в контексте систем связи.
- 2. Приобретение навыков работы с программным обеспечение GNU Radio для построение программно-аппаратных радиосистем.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.02.14.

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 индикаторы их достижения

таолица э.т Ком	петенции и индикаторы их достижения			
Компетенция	Индикаторы достижения компетенции			
Универсальные компетенции				
-	-			
Общепрофессиональные компетенции				
-	-			
Профессиональные компетенции				
ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает математическое и компьютерное моделирование объектов			
выполнять	и процессов инфокоммуникацион ных сетей и систем по типовым			
математическое и	методикам			
компьютерное				
моделирование	ПК-1.2. Умеет выполнять математическое и компьютерное			
объектов и процессов	моделирование объектов и процессов инфокоммуникацион ных сетей и			
инфокоммуникационн	систем по типовым методикам для решения профессиональных задач			
ых сетей и систем по				
типовым методикам	ПК-1.3. Владеет математическим и компьютерным моделированием			
для решения	объектов и процессов инфокоммуникацион ных сетей и систем по			
профессиональных	типовым методикам для решения профессиональных задач			
задач				

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины		
7 семестр		
1 Введение, принципы работы программно-определяемых радиосистем		
2 Квадратурный модулятор и демодулятор		
3 Приемник с нулевой промежуточной частотой, фазовым подавлением зеркального канала		
4 Дисбаланс амплитуд и фаз в квадратурном приемнике		
5 Нелинейные искажения		

6 Дискретное представление радиосигналов

7 Схемы и сети систем связи