ДОКУМЕМИНИСТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: Сенчения расплывания образовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по учебного СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 05.11.2023 18:45:00 УПРАВ ПЕНИЯ И РА ЛИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕХНОЛОГИИ РАДИОСВЯЗИ НА ОСНОВЕ ПРОГРАММНО-КОНФИГУРИРУЕМЫХ СИСТЕМ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и

системы связи

Направленность (профиль) / специализация: Защищенные системы и сети связи

Форма обучения: очная

Факультет: Радиотехнический факультет (РТФ)

Кафедра: Кафедра радиоэлектроники и систем связи (РСС)

Kypc: 2 Семестр: 4

Учебный план набора 2023 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	4 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Практические занятия	18	18	часов
Лабораторные занятия	24	24	часов
Самостоятельная работа	120	120	часов
Общая трудоемкость	180	180	часов
(включая промежуточную аттестацию)	5	5	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет с оценкой		4

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

- 1. Разрабатываемая ООП посвящена формированию у студентов компетенций в области разработки и применения систем радиосвязи, технологии программно-определяемых радиосистем (Software Defined Radio) для быстрой разработки программно-аппаратных платформ защищенных радиосистем.
- 2. Освоение информационно-коммуникационных технологий в области визуального программирования SDR-систем в ПО GNU Radio и Matlab-Simulink на базе USB RTL-SDR тюнера RTL2832.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Приобретение навыков и овладение методами проведения программного радиомониторинга, радиочастотного анализа и управления средствами программно определяемых цифровых устройств в среде SDRSharp.
 - 2. Освоение программных и аппаратных продуктов LabVIEW-NI USRP.
- 3. Формирование навыков и овладение методами архитектурного проектирования, анализа и моделирование SDR-систем посредством визуального программирования в среде GNU Radio, Matlab-Simulink и LabVIEW на аппаратных платформах тюнера RTL2832 и NI USRP-2920.

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.02.04.

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

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 инфокоммуникационных 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 инфокоммуникационных 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 инфокоммуникационных сетей и систем по		
профессиональных	типовым методикам для решения профессиональных задач		
задач			

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины

4 семестр

- 1 Введение в технологию SRD (Software Defined Radio)
- 2 Программный радиомониторинг радиочастотного спектра в среде SDRSharp
- 3 Программирование радиосистем в среде GNU Radio на аппаратной платформе тюнера RTL2832
- 4 Прототипирование цифровых SRD-радиосистем на платформе GNU Radio -RTL2832