ДОКУМЕНИИ СТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Должность: Проректор по учебного СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 19.06.2024 15:40:02 УПРАВ ПЕНИЯ И РА ЛИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

УСТРОЙСТВА ПРИЕМА И ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль) / специализация: Программируемые радиотехнические устройства

Форма обучения: заочная

Кафедра: телекоммуникаций и основ радиотехники (ТОР)

Kypc: 4, 5

Семестр: 7, 8, 9

Учебный план набора 2024 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	7 семестр	8 семестр	9 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	12			12	часов
Практические занятия	4	2	6	12	часов
Лабораторные занятия		2		2	часов
Курсовой проект		2	4	6	часов
Самостоятельная работа	56	55	62	173	часов
Контрольные работы		2		2	часов
Подготовка и сдача экзамена		9		9	часов
Общая трудоемкость	72	72	72	216	часов
(включая промежуточную аттестацию)				6	3.e.

Формы промежуточной аттестации	Семестр	Количество
Экзамен	8	
Контрольные работы	8	1
Курсовой проект	9	

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Формирование у студентов багажа знаний и навыков, необходимых для проектирования устройств приема и обработки сигналов (УПОС).

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Изучение разновидностей структурных схем приемников, областей их применения, преимуществ и недостатков.
 - 2. Изучение элементов и узлов УПОС.
 - 3. Изучение автоматических регулировок в УПОС.
- 4. Изучение особенностей построения устройств приема информации, передаваемой в цифровой форме.
 - 5. Изучение особенностей устройств приема шумоподобных сигналов.
 - 6. Изучение теории и техники измерений технических характеристик УПОС.

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.01.11.

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

'	петенции и индикаторы их достижения			
Компетенция	Индикаторы достижения компетенции			
	Универсальные компетенции			
-	-			
Общепрофессиональные компетенции				
-	-			
Профессиональные компетенции				
ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает методы расчёта и проектирования деталей, узлов и			
выполнять расчет и	устройств радиоэлектронной аппаратуры			
проектирование				
радиоэлектронных	ПК-2.2. Умеет рассчитывать и проектировать узлы и устройства			
средств и их составных	радиотехнических систем в соответствии с заданным техническим			
частей в соответствии с	заданием с применением средств автоматизированного проектирования			
техническим заданием,	заданием с применением средств автоматизирования			
в том числе с				
использованием	ПК-2.3. Владеет навыкам расчёта и проектирования деталей, узлов и			
средств автоматизации	устройств радиотехнических систем			
проектирования				

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины		
7 семестр		
1 Области применения и задачи УПОС		

- 2 Разновидности структурных схем приемников, их области применения, преимущества и недостатки
- 3 Элементы и узлы УПОС: входные цепи, селективные усилители, преобразователи частоты, детекторы
- 4 Автоматические регулировки в УПОС: автоматическая регулировка усиления, автоматическая подстройка частоты

8 семестр

- 5 Цифровые виды модуляции и манипуляции
- 6 Особенности построения устройств приема информации, передаваемой в цифровой форме
- 7 Особенности приема шумоподобных сигналов

9 семестр

8 Индивидуальная работа в соответствии с заданием на курсовой проект