ДОКУМЕНИИ СТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: Сентенко павел васильевия

Должность: Проректор по учебного СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 19.06.2024 15:39:59 УПРАВ ПЕНИЯ И РА ЛИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЭС

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: 3

Семестр: 5, 6

Учебный план набора 2024 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	5 семестр	6 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	4		4	часов
Лабораторные занятия		4	4	часов
в т.ч. в форме практической подготовки		4	4	часов
Самостоятельная работа	32	62	94	часов
Контрольные работы		2	2	часов
Подготовка и сдача зачета		4	4	часов
Общая трудоемкость	36	72	108	часов
(включая промежуточную аттестацию)			3	3.e.

Формы промежуточной аттестации	Семестр	Количество
Зачет	6	
Контрольные работы	6	1

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. формирование у студентов багажа знаний и навыков, необходимых для проектирования различных радиоэлектронных средств (РЭС) с применением компьютерных систем автоматизированного проектирования (САПР), а также интегрированных систем моделирования и измерений.

1.2. Задачи дисциплины

1. К основным задачам дисциплины относится изучение: — основных разновидностей моделей элементов РЭС; — методов симуляции электрических цепей и структур; —методов синтеза и оптимизации электрических цепей и структур; — расчетно-экспериментальных методов проектирования.

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.01.05.

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

тиолици э.т топп	тетенции 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 проектирование	устройств радиоэлектронной аппаратуры				
радиоэлектронных средств и их составных частей в соответствии с техническим заданием, в том числе с	ПК-2.2. Умеет рассчитывать и проектировать узлы и устройства радиотехнических систем в соответствии с заданным техническим заданием с применением средств автоматизированного проектирования				
использованием средств автоматизации проектирования	ПК-2.3. Владеет навыкам расчёта и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем				

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины			
5 семестр			
1 Этапы и аспекты проектирования РЭС, охватываемые современными САПР, и их интеграция в			
единый цикл проектирования			
2 Основные разновидности моделей элементов РЭС			
3 Методы симуляции электрических цепей и структур			

4 Синтез и оптимизация электрических цепей и структур

6 семестр

- 6 Этапы и аспекты проектирования РЭС, охватываемые современными САПР, и их интеграция в единый цикл проектирования
- 7 Основные разновидности моделей элементов РЭС
- 8 Методы симуляции электрических цепей и структур
- 9 Синтез и оптимизация электрических цепей и структур