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: 19.06.2024 23:48:20 УПРАВЛЕНИЯ И РАЛИОЭЛЕКТРОНИКИ» УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

(ТУСУР)

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ УСТРОЙСТВ И СИСТЕМ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Направленность (профиль) / специализация: Промышленная электроника

Форма обучения: заочная

Кафедра: промышленной электроники (ПрЭ)

Kypc: 2

Семестр: 3, 4

Учебный план набора 2024 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	3 семестр	4 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	2	4	6	часов
Практические занятия		4	4	часов
Лабораторные занятия	8		8	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	8		8	часов
Самостоятельная работа	117		117	часов
Подготовка и сдача экзамена		9	9	часов
Общая трудоемкость	127	17	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)			4	3.e.

	Формы промежуточной аттестации	Семестр
Экзамен		4

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. Формирование навыков моделирования и анализа устройств электронной техники с использованием математического аппарата, пакетов программ автоматизации математических расчетов, проектирования и анализа электронных схем, приемов программирования на современной высокотехнологичной объектно-ориентированной базе.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Дать студентам представление о структуре документов, используемых для хранения электрических схем в форме моделей.
- 2. Обучить студентов основам работы с программами автоматизации математических расчетов при проектировании, анализе и моделировании.
- 3. Познакомить студентов с основами программирования и моделирования на современной высокотехнологичной объектно-ориентированной базе.

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.01.08.

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

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения				
Компетенция	Индикаторы достижения компетенции			
Универсальные компетенции				
-	-			
Общепрофессиональные компетенции				
-	-			
Профессиональные компетенции				
ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает простейшие физические и математические модели			
строить простейшие	приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники			
физические и	различного функционального назначения, а также стандартные			
математические	программные средства их компьютерного моделирования			
модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального	ПК-1.2. Умеет строить простейшие физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования			
назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования	ПК-1.3. Владеет навыками построения простейших физических и математических моделей приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, а также использования стандартных программных средств их компьютерного моделирования			

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины 3 семестр 1 Общие вопросы математического моделирования электромеханических систем 2 Методы решения систем дифференциальных уравнений, описывающих процессы в

3 Структура электрической схемы, описание её топологии

4 семестр

- 4 Математическое описание двигателя постоянного тока независимого возбуждения
- 5 Математическое описание асинхронного двигателя

электротехнических устройствах