Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 16. Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

10730ffe6b1ed03<del>41744</del>4669d97700b86e<sup>5</sup>504e7eдовательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал

## Аннотация рабочей программы дисциплины

# САПР устройств электроники

Закреплена за подразделением Кафедра электроэнергетики и электротехники (Новотроицкий филиал)

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направление подготовки

Профиль

Квалификация Бакалавр Форма обучения очная **53ET** Общая трудоемкость

Формы контроля в семестрах: Часов по учебному плану 180

зачет с оценкой 7 в том числе:

68 аудиторные занятия 112 самостоятельная работа

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого		
Недель	18				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	34	34	34	34	
Практические	34	34	34	34	
Итого ауд.	68	68	68	68	
Контактная работа	68	68	68	68	
Сам. работа	112	112	112	112	
Итого	180	180	180	180	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ						
1.1	Цель изучения учебной дисциплины – приобретение обучающимися навыков расчета, моделирования и анализа электрических схем измерительной, информационной и преобразовательной техники с помощью средств персонального компьютера.						
1.2	Задачи дисциплины: изучение моделей компонентов электронной аппаратуры и датчиков неэлектрических величин, изучение программных средств, предназначенных для автоматизированного проектирования устройств электроники, изучение основных режимов компьютерного анализа электрических схем измерительной, информационной и преобразовательной техники.						

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.03						
2.1	Требования к предва	рительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Производственная пра	ктика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности						
2.1.2	Решение прикладных з	адач с использованием MATLAB						
2.1.3	Электрические и элект	ронные аппараты						
2.1.4	Элементы систем автоматики							
2.1.5	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений							
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Автоматизированный з	олектропривод типовых производственных механизмов						
2.2.2	Государственная итого	вая аттестация						
2.2.3	Программное обеспече	ение контроллеров						
2.2.4	Промышленные сети							
2.2.5	Электропривод в техно	хкилои						

# 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

# **ПК-3:** Способен эксплуатировать электромеханические системы и автоматизированные системы управления электроприводов

### Знать:

ПК-3-31 основные этапы решения задач проектирования с использованием информационных технологий

#### Уметь

ПК-3-У1 работать в системе автоматизированного проектирования;

задавать параметры компонентов при моделировании, сопоставляя их со справочными данными

### Владеть:

ПК-3-В1 основными понятиями систем автоматизированного проектирования; навыками анализа электронных схем

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ									
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	KM	Выполн яемые работы		
	Раздел 1. Основные сведения о САПР									

1.1	Основные понятия САПР. Состав и структура САПР. Основные определения процесса проектирования. Стадии и этапы проектирования. Цели и задачи САПР. Подходы к проектированию на основе компьютерных технологий. Моделирование в САПР. Классификация САD\САМ\САЕ-систем. Области применения современных САD\САМ\САЕ-систем. Общие сведения об интеграции САD- и САЕ- систем. САD- ориентированый подход. САЕ-ориентированый подход. САD\САЕ-	7	14	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	KM1	P1
1.2	ориентированый подход. /Лек/	7	1.4	HI( 2 21 HI( 2	П1 1	100.44	D1
1.2	Изучение программ ANSYS,COSMOSWorks, MATLAB и др. /Пр/	7	14	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	KM1	P1
1.3	Моделирование элементов микросхемной техники. Поведенческие модели. /Ср/	7	50	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1	КМ1,К М2	P1
	Раздел 2. Технологии проектирования электронных компонентов						
2.1	Технологии PDM и CALS. Системы Mathematica, Maple, Mathcad, MATLAB. Системы инженерного анализа и расчетов. Основные методы инженерных расчетов. Метод конечных элементов. САПР электрических и электронных устройств. САПР проектирования электрических схем и чертежей. САПР проектирования печатных плат. САПР теплового анализа. САПР технологической подготовки производства электронных устройств. /Лек/	7	20	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	KM1	P1
2.2	САПР электрических и электронных устройств. САПР проектирования электрических схем и чертежей. САПР проектирования печатных плат. /Пр/	7	20	ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	KM1	P1

2.3	Разработка электрических	7	62	ПК-3-31 ПК-3-	Л1.1	КМ1,К	P1
	схем, топологических			У1 ПК-3-В1	Л1.2Л2.1	M2	
	чертежей. Создание				Л2.2 Л2.3		
	твердотельных моделей.				Э1		
	Сравнительная						
	характеристика САЕ-						
	пакетов						
	(ANSYS,COSMOSWorks,						
	МАТLАВ и др.) /Ср/						