Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

Решение прикладных задач с использованием **MATLAB**

Закреплена за подразделением Кафедра электроэнергетики и электротехники (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль

Квалификация Бакалавр
Форма обучения очная
Общая трудоемкость 2 ЗЕТ
Часов по учебному плану 72 Формы контроля в семестрах: в том числе: зачет 7
аудиторные занятия 36
самостоятельная работа 36

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого		
Недель	18				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Практические	36	36	36	36	
Итого ауд.	36	36	36	36	
Контактная работа	36	36	36	36	
Сам. работа	36	36	36	36	
Итого	72	72	72	72	

П. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ 1.1 Цель дисциплины: подготовка обучающихся к видам деятельности по направлению 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" связанными с решением профессиональных задач. 1.2 Задачи дисциплины: изучение понятийного аппарата, основных теоретических положений, формирование умений и навыков применения теоретических знаний для решения прикладных задач в области электротехники с применением программы MATLAB.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
	Блок ОП:	ФТД.В					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Моделирование в электроприводе						
2.1.2	Основы математического моделирования						
2.1.3	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности						
2.1.4	Теория электропривода						
2.1.5	Метрология						
2.1.6	Основы теории эксперимента						
2.1.7	Проектный подход в технике						
2.1.8	Теория автоматического управления						
2.1.9	Электрические машины						
2.1.10	Физические основы электроники						
2.1.11	Электротехническое и конструкционное материаловедение						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1		х технологических процессов					
2.2.2	Автоматизированный электропривод типовых технологических процессов						
2.2.3	Аппаратные средства и программное обеспечение контроллеров						
2.2.4	Государственная итого	вая аттестация					
2.2.5	Преддипломная практи	ıка					
2.2.6	Программируемые про	мышленные контроллеры					

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-2: проектирование объектов профессиональной деятельности

Знать:

ПК-2-31 математические методы в формализации решения прикладных задач электротехники

ПК-1: проведение научных исследований объектов профессиональной деятельности

Знать:

ПК-1-31 принципы составления программ расчетов и исследований

ПК-2: проектирование объектов профессиональной деятельности

Уметь

ПК-2-У1 применять системный подход и математические методы при решении прикладных программ в МАТLAB

ПК-1: проведение научных исследований объектов профессиональной деятельности

Уметь:

ПК-1-У1 составлять планы исследований, инженерных экспериментов

ПК-2: проектирование объектов профессиональной деятельности

Владеть:

ПК-2-В1 навыками применения математических методов при решении задач электротехники в программе MATLAB

ПК-1: проведение научных исследований объектов профессиональной деятельности

Владеть:

ПК-1-В1 приемами и методами реализации планов инженерных экспериментов с применением программы MATLAB

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ										
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы		
	Раздел 1. Введение в МАТLAB									
1.1	Общие сведения о системе МАТLAB. История появления системы МАТLAB. Особенности пакета в сравнении с другими интегрированными математическими пакетами. Возможности системы при решении прикладных задач электротехники. Интеграция с другими программными системами. Ориентация на матричные операции. Средства программирования. Расширяемость системы. Графика в системе МАТLAB. Основы программирования на языке МАТLAB. /Пр/	7	16	ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Э1		KM1			
1.2	Изучение состава пакета и основные инструменты интегрированной среды разработчика. Задачи обработки изображений. /Ср/	7	16	ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Э1		KM1			
	Раздел 2. Решение прикладных задач электротехники									
2.1	Решение задач по моделированию систем управления. Пакет для решения задач вычислительной математики Partial Differential Equation. Разработка приложений. Создание графического интерфейса. Создание независимых приложений. /Пр/	7	20	ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1		KM1			
2.2	Решение задач дискретной оптимизации. Пакет для решения задач оптимизации Optimization Toolbox /Cp/	7	20	ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-1-31 ПК-1- У1 ПК-1-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1		KM1			