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

10730ffe6b1ed03417444669d97700b86e⁵504e7eдовательский технологический университет «МИСиС» Новотроицкий филиал

Аннотация рабочей программы дисциплины

Автоматизированный электропривод в технологиях

Кафедра электроэнергетики и электротехники (Новотроицкий филиал) Закреплена за подразделением

27

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Направление подготовки

Профиль Электропривод и автоматика

Квалификация Форма обучения очная **43ET** Общая трудоемкость Часов по учебному плану 144 в том числе: 54 аудиторные занятия самостоятельная работа 63

Бакалавр

Формы контроля в семестрах:

экзамен 8

курсовой проект 8

Распределение часов дисциплины по семестрам

часов на контроль

	_					
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого			
Недель	1	10				
Вид занятий	УП	УП РП		РΠ		
Лекции	27	27	27	27		
Лабораторные	9	9	9	9		
Практические	18	18	18	18		
В том числе инт.	15		15			
Итого ауд.	54	54	54	54		
Контактная работа	54	54	54	54		
Сам. работа	63	63	63	63		
Часы на контроль	27 27		27	27		
Итого	144	144	144	144		

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ
1.1	Цели освоения дисциплины: формирование широкого представления об автоматизированном электроприводе
	типовых механизмов как основе исполнительной части современных технических систем.
	Задачи: научить комплексно обосновывать и выбирать комплектные привода для различных производственных
	механизмов. проектировать электропривода с различными требованиями и использовать информационные
	технологии при проектировании автоматизированных электроприводов.

	2. M	ЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП:	Б1.В.ДВ.05					
2.1	Требования к предвај	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Общая энергетика						
2.1.2	Проектирование электр	оотехнических устройств					
2.1.3	Промышленные контро	оллеры					
2.1.4	САПР устройств элект	роники					
2.1.5	Электроснабжение и ав	втоматизация электроэнергетических систем					
2.1.6	Производственная праг	ктика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности					
2.1.7	Силовая электроника						
2.1.8	Теория электропривода						
2.1.9	Цифровая и аналоговая электроника						
2.1.10	Решение прикладных задач с использованием МАТLАВ						
2.1.11	Электрические и электр	ронные аппараты					
2.1.12	Электрические машины	ol .					
2.1.13	Элементы систем автог	матики					
2.1.14	Учебная практика по п	олучению первичных профессиональных умений					
2.1.15	Проектный подход в те	ехнике					
2.2	Дисциплины (модули предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

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

Знать:

ПК-3-31 назначение и последовательность монтажных и пусконаладочных работ

ПК-2: Способен проектировать системы электропривода и автоматизированные системы управления с использованием цифровых технологий

Знать:

ПК-2-31 методики выбора автоматизированных электроприводов на основании предъявляемых требований; технологии определения и достижения качественных показателей работы электроприводов в производственных условиях

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

Уметь:

ПК-3-У1 составлять технические отчеты по результатам испытаний, наладки и технического состояния

ПК-2: Способен проектировать системы электропривода и автоматизированные системы управления с использованием цифровых технологий

Уметь:

ПК-2-У1 определять энергетические и технические показатели работы электропривода

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

Владеть:

ПК-3-В1 способностью ориентироваться в современных тенденциях монтажа и эксплуатации электроприводов

ПК-2: Способен проектировать системы электропривода и автоматизированные системы управления с использованием цифровых технологий

Владеть:

ПК-2-В1 опытом оценки технического состояния и организации профилактических осмотров

		4. CTI	РУКТУР	А И СОДЕРЖА	ние			
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. Общие вопросы проектирования электропривода рабочих машин							
1.1	Понятие рабочей машины и механизма. Рабочие машины и механизмы как объект управления. Электропривод механизмов непрерывного действия с постоянной нагрузкой, с переменной по времени и скорости нагрузкой. /Лек/	8	6	ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5Л3.2 Л3.3 Э1		KM1,K M2	P1
1.2	Расчет механических систем с упругой связью. Получение задания на выполнение курсового проекта. /Пр/	8	4	ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.5Л3.2 Л3.3 Э1		KM1,K M2	P1
1.3	Исследование различных типовых нагрузок. Исследование многомассовых систем. Исследование систем с распределенными параметрами. /Лаб/	8	2	ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.2 Л3.3 Э1			
1.4	Автоматизированный электропривод бурильных установок. Выполнение курсового проекта. /Ср/	8	14	ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.2 Л3.3 Э1		KM1,K M2	P1
	Раздел 2. Оптимизация средствами электропривода							

	кника_ПрЭПиА.plx						
2.1	Оптимизация нагрузочных диаграмм и тахограмм рабочих машин. Оптимизация работы подъемной машины с приводом постоянного тока. Оптимизация работы подъемной машины с приводом переменного тока. Оптимальное передаточное число рабочих машин. Эффективность автоматическое регулирование режимов работы компрессоров. Алгоритм управления системами проветривания. Оптимизация работы металлорежущих станков. Оптимизация режимов резания. Оптимизация режимов резания. Оптимизация режимов резания. Оптимизация режимов резания. Оптимизация режимов сталеплавильного и прокатного производств). /Лек/	8	8	ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.2 Л3.3 Э1	KM1,K M2	P1
2.2	Расчет оптимальной тахограммы. Оптимизация работы прокатного стана. /Пр/	8	4	ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.2 Л3.3 Э1	KM1,K M2	P1
2.3	Исследование систем оптимизации. Моделирование процессов металлообработки. /Лаб/	8	2	ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5Л3.2 Л3.3 Э1		

2.4	Методика оптимизации по минимуму времени переходных процессов, по заданным максимальным значениям скорости. Оптимизация разветвленных транспортных систем. Принципы построения автоматических систем управления металлообработкой. Оптимизация режимов резания. Автоматизация доменного процесса. Автоматизация сталеплавильного производства. Автоматическое регулирование толщины полосы на станах. Автоматическое регулирование толщины полосы на станах. Вопросы экономии электрической энергии. Основные этапы энергетических показателей электроприводов при работе с преобразователями. Выполнение курсового проекта. /Ср/	8	14	ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.2 Л3.3 Э1	KM1,K M2	P1
	Раздел 3. Системы управления положением						
3.1	Непрерывные системы управления положением электропривода. Структурная схема и показатели позиционных электроприводов. Типовые структурные схемы систем управления положением. /Лек/	8	9	ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	KM1,K M2	P1
3.2	Расчет позиционного электропривода. Синтез системы управления электроприводом с обратной связью по положению. /Пр/	8	4	ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	KM1,K M2	P1
3.3	Исследование позиционного электропривода на базе шагового двигателя /Лаб/	8	2	ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1		
3.4	Техническая реализация позиционных датчиков. Выполнение курсового проекта. /Ср/	8	18	ПК-2-31 ПК-2- У1 ПК-2-В1 ПК-3-31 ПК-3- У1 ПК-3-В1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.4 Л2.5Л3.2 Л3.3 Э1	KM1,K M2	P1
	Раздел 4. Дискретные системы						

4.1	Дискретные передаточные	8	4	ПК-2-31 ПК-2-	Л1.1Л2.1Л3.	КМ1,К	P1
	функции. Методика синтеза			У1 ПК-2-В1	2 Л3.3	M2	
	цифровых систем.			ПК-3-31 ПК-3-	Э1		
	Оптимизация цифровых			У1 ПК-3-В1			
	контуров тока, скорости и						
	положения. /Лек/						
4.2	Синтез цифровых систем в	8	6	ПК-2-31 ПК-2-	Л1.1Л2.1Л3.	KM1,K	P1
	MATLAB.Определение			У1 ПК-2-В1	2 Л3.3	M2	
	параметров цифровых			ПК-3-31 ПК-3-	Э1		
	регуляторов. /Пр/			У1 ПК-3-В1			
4.3	Исследование цифровых	8	3	ПК-2-31 ПК-2-	Л1.1Л2.1Л3.		
	систем. Устройчивость			У1 ПК-2-В1	2 ЛЗ.3		
	дискретной замкнутой			ПК-3-31 ПК-3-	Э1		
	системы. /Лаб/			У1 ПК-3-В1			
4.4	Решание разностного	8	17	ПК-2-31 ПК-2-	Л1.1	KM1,K	P1
	уравнения. Приближенные			У1 ПК-2-В1	Л1.2Л3.2	M2	
	методы определения			ПК-3-31 ПК-3-	Л3.3		
	дискретных передаточных			У1 ПК-3-В1	Э1		
	функций (метод Тастина,						
	методы экстраполяторов						
	нулевого и первого						
	порядков). Реализуемость						
	цифровых систем. Устройства ввода						
	цифрового задания.						
	Цифрового задания. Цифровая система						
	управления. Программная						
	реализация цифровых						
	систем. Завершение						
	оформления курсового						
	проекта. Подготовка к						
	защите курсового						
	проекта. /Ср/						
4.5	Подготовка к	8	27	ПК-2-31 ПК-2-	Л3.2 Л3.3	KM1	
	экзамену /Экзамен/			У1 ПК-2-В1	Э1		
				ПК-3-31 ПК-3-			
				У1 ПК-3-В1			