

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Институт дистанционного и дополнительного образования



АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

повышения квалификации

«Автоматизированные транспортно-технологические комплексы в энергетике»,

Раздел(предмет) Типы и особенности строения электрических двигателей

Наименован	Содержание писичинии	Форма ТК	Количество
	Содержание дисциплин (модулей)	Форма ТК	
ие	(модулеи)		часов
дисциплин			
(модулей)		**	
Типы и	Введение. Типы	Нет	9
особенности	электрических двигателей.		
строения	Характерное применение		
электрическ	электрических двигателей в		
ux	зависимости от их		
двигателей	электрической мощности.		
	Асинхронные электрические		
	двигатели, принцип		
	действия и устройство.		
	Конструктивная схема		
	сердечника статора.		
	Скольжение асинхронного		
	двигателя. Информация		
	шильдика. Пуск		
	асинхронного		
	электрического двигателя.		
	Некоторые виды сечений		
	проводников беличьей		
	клетки глубокопазных АД.		
	Синхронные машины:		
	устройство и принцип		
	действия. Пуск синхронного		
	двигателя. Различные		
	конструкции маломощных		
	синхронных двигателей.		
	Вентильно-индукторный		
	привод.		

Раздел(предмет) *Взаимовлияние электрических двигателей и показателей* качества электрической энергии

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Взаимовлиян	ГОСТ 32144—2013	Hem	9
ue	«Совместимость		
электрическ	технических средств		
ux	электромагнитная. Нормы		
двигателей	качества электрической		
u	энергии в системах		
показателей	электроснабжения общего		
качества	назначения». Отклонение		
электрическ	частоты. Медленные		
ой энергии	изменения напряжения.		
	Колебания напряжения		
	электропитания.		
	Несинусоидальность		
	напряжения. Несимметрия		
	напряжений в трехфазных		
	системах. Провалы		
	напряжения и		
	перенапряжения. Влияние		
	ПКЭ на элементы ЛЭП.		
	Влияние ПКЭ на		
	трансформатор. Влияние		
	ПКЭ на батареи		
	конденсаторов. Влияние		
	ПКЭ на устройства		
	релейной защиты. Влияние		
	ПКЭ на оборудование		
	потребителей. Влияние ПКЭ		
	на коэффициент мощности.		

Раздел(предмет) Виды регулирования электрических двигателей

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Виды	Повышение энергетической	Hem	3
регулирован	эффективности при пуске		
ия	асинхронных двигателей.		
электрическ	Регулирование		
ux	симметричным понижением		
двигателей	напряжения питания.		
	Регулирование понижением		
	напряжения питания каждой		
	из фаз. Регулирование		
	изменением сопротивления		
	цепи ротора. Тиристорные		
	пусковые устройства		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
	(устройства плавного		
	пуска). Частотное		
	регулирование		
	асинхронного двигателя.		
	Циклоконвертер. Схема		
	переключения		
	электродвигателя со звезды		
	на треугольник.		
	Регулирование оборотов		
	изменением числа пар		
	полюсов. ЭД с двойным		
	питанием через вентильные		
	устройства.		

Раздел(предмет) Виды датчиков, каналы передачи данных

	(1 ' ')	4	
Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Виды	Виды датчиков: шунтовые;	Нет	3
датчиков,	трансформаторы тока;		
каналы	датчики на эффекте холла;		
передачи	датчики компенсационного		
данных	типа на эффекте холла.		
	Беспроводное Управление		
	по ИК-каналу. ZigBee.		
	Bluetooth и WiFi. RS-485 /		
	RS-232. CAN.		

Раздел(предмет) Манипуляторы и сортировщики

т издел(предмет) пининулиторы и сортировщики			
Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Манипулято	Переходные процессы:	Hem	6
ры и	колебательные или		
сортировщи	апериодические. Модель		
ки,	электропривода для		
Переходные	исследования динамики. 4		
процессы в	группы переходных		
электрическ	процессов.		
ux	Манипуляционный робот.		
двигателях	Обобщенная схема робота.		
	Многопозиционная система	1	
	управления. Контурная		
	система управления. Метод		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
	Teach-In. Метод Playback.		
	Offline программирование.		

Раздел(предмет) Ленточные транспортеры и траволаторы

Газдел(предмет) <i>Ленточные транспо</i>		DL
Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Ленточные	Приемо-сдаточные	Hem	6
транспорте	испытания		
ры и	электродвигателя. ГОСТ Р		
траволатор	53472-2009 «Машины		
ы, Проверка	электрические		
электрическ	вращающиеся. Двигатели		
ux	асинхронные. Методы		
двигателей	испытаний». Три ос¬новных		
	режима: продолжительный,		
	кратковременный и		
	повторно-кратковременный.		
	Проверка электрических		
	двигателей по нагрузке.		
	Проверка электрических		
	двигателей по		
	перегрузочной способности.		
	Проверка электрических		
	двигателей по нагреву в		
	продолжительном режиме.		
	Проверка электрических		
	двигателей по нагреву в		
	повторно-кратковременном		
	режиме. Траволатор.		
	Система электрического		
	контроля и оборудование		
	безопасности траволаторов.		
	Ленточные транспортеры.		
	Подсистемы		
	технологического контроля		
	и представления		
	информации.		

Раздел(предмет) Краны козловые и полярные

1 000 7001(11p 0 A 112 1) 11p 1111 00 110 00 00 00 11 110		
Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Краны	Краны козловые. Краны	Hem	6
козловые и	полярные. Транспортно-		
полярные	технологические и		
	ремонтные особенности		
	кранов козловых и		
	полярных. Козловой кран:		
	элементы, назначение, три		
	типа крана по способу		
	опирания, типы		
	грузозахватных механизмов.		
	Краны козловые: система		
	управления с силовыми		
	кулачковыми		
	контроллерами. Системы		
	управления с		
	преобразователями частоты		
	(ПЧ - АД). Системы		
	управления с тиристорными		
	преобразователями		
	напряжения и		
	электродвигателями		
	постоянного тока (ТП - ДП).		
	Краны козловые: схема		
	реверсирования и		
	управления; пульты		
	радиоуправления.		

Раздел(предмет) *Лифтовые установки*

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Лифтовые	Лифтовые установки:	Hem	5
установки	устройство. Классификация		
	по назначению.		
	Конструкции лифтов:		
	выжимные. пассажирские		
	лифты. тротуарные.		
	ножницевидные.		
	корабельные. парковочные		
	системы. Общая		
	характеристика систем		
	управления лифтов.		
	Двухуровневые и		
	скоростные лифтовые		
	установки. Дополнительные		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
	функции.		

Руководитель ЦПП АСУ ТП ЭП

MOM J	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Гужов С.В.
	Идентификатор	Rd88495da-GuzhovSV-ecd93f0e

С.В. Гужов

Начальник ОДПО

NCM MCM	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Крохин А.Г.
	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84

А.Г. Крохин