

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

«Управление качеством электроэнергии в системах электроснабжения общего назначения»,

Раздел(предмет) Электромагнитная совместимость, кондукторные помехи.

Основные термины и определения

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	1	часов
дисциплин			
(модулей)			
Управление	Введение в управление	Hem	12
качеством	качеством электрической		
электрическ	энергии. Источники		
ой энергии в	кондуктивных помех.		
системах	Помехоустойчивость.		
электроснаб	Электромагнитная		
жения и	совместимость и качество		
электрическ	электроэнергии. Показатели		
их сетях	качества электрической		
общего	энергии. Необходимость		
назначения	оценки, влияние на режим		
	работы электрических сетей		
	и электроприемников.		

Раздел(предмет) Медленные изменения напряжения

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Медленные	Медленные изменения	Нет	4
изменения	напряжения. Регулирование		
напряжения	напряжения в		
	распределительных сетях с		
	использованием РПН, ПБВ.		

Раздел(предмет) *Влияние электроприемников потребителей на качество* электроэнергии

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Влияние	Колебания напряжения,	Нет	4
электроприе	несинусоидальность и		
мников	несимметрия напряжений.		
потребител	Обеспечение КЭ по		
ей на	показателям, зависящим от		
качество	потребителей.		
электроэнер			
гии			

Раздел(предмет) *Влияние схем заземления на электромагнитную*

совместимость

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Влияние	Влияние схем заземления на	Hem	4
схем	электромагнитную		
заземления	совместимость.		
на			
электромагн			
итную			
совместимо			
сть			

Раздел(предмет) Современные средства обеспечения качества

электроэнергии

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Современны	Современные средства	Нет	4
е средства	обеспечения качества		
обеспечения	электроэнергии		
качества			
электроэнер			
гии			

Раздел(предмет) Средства измерения показателей качества электроэнергии.

Инструментальный контроль и анализ качества электроэнергии

пиструмсии	этиструментильный контроль и инилиз кичестви электроэнерейи		
Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Средства	Нормирование ПКЭ. Оценка	Hem	12
измерения	соответствия требованиям		
показателей	ГОСТ. Средства измерения		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
качества	ПКЭ, общие требования,		
электроэнер	типы средств измерения.		
гии.	Присоединение средств		
Инструмен	измерения к электрическим		
тальный	сетям. Работа со средствами		
контроль и	измерения. Оформление		
анализ	результатов измерений.		
качества	Порядок проведения		
электроэнер	измерений ПКЭ в системах		
гии	электроснабжения. Методы		
	анализа результатов		
	измерения КЭ.		

Раздел(предмет) Регулирование взаимоотношений субъектов

электроэнергетики в области качества электроэнергии

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Регулирован	Отражение требований к КЭ	Hem	18
ue	в договорах		
взаимоотно	электроснабжения.		
шений	Категории надежности		
субъектов	электроснабжения		
электроэнер	потребителей. Правовые		
гетики в	основы. Правовые основы		
области	взаимоотношений		
качества	электросетевых организаций		
электроэнер	и других субъектов		
гии	электроэнергетического		
	рынка в области		
	обеспечения КЭ. Новые		
	стандарты на КЭ.		
	Достоинства и недостатки.		
	Управление КЭ.		

Раздел(предмет) Средства обеспечения бесперебойности работы

электроприемников потребителей

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Средства	Характеристика провалов и	Hem	12
обеспечения	прерываний напряжения.		
бесперебойн	Влияние на работу ЭП.		
ости	Система бесперебойного		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
работы	электроснабжения (ИБП,		
электроприе	АКБ). Система		
мников	гарантированного		
потребител	электроснабжения (ДГУ,		
ей	ABP).		

Руководитель каф. ТЭВН, ЦПП Электроэнергетика

(должность, ученая степень, ученое звание)

	WEST HOUSE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	New	Владелец	Ковалев Д.И.
		Идентификатор	R09bc37b9-KovalevDml-bf54cea2
(полимсь)			

(подпись)

MOM	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Крохин А.Г.
	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84
(70,777)		

(подпись)

Д.И. Ковалев

(расшифровка подписи)

А.Г. Крохин

(расшифровка подписи)

Начальник ОДПО

(должность, ученая степень, ученое звание)