

## 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

«Методы и способы анализа и расчета потерь электроэнергии. Мероприятия по снижению потерь электроэнергии 6(10)/0,4 кВ»,

Раздел(предмет) *Методы и способы анализа и расчета потерь* электроэнергии. Мероприятия по снижению потерь электроэнергии 6(10)/0,4 кВ

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
Электрическ	Электрические сети	Hem	70
ие сети	трехфазного		
трехфазного	синусоидального тока.		
синусоидаль	Определение фазного		
ного тока	напряжения и тока. Расчет		
	сопротивлений сети,		
	отдельных участков и		
	элементов цепи.		
Качество	Нормативно-правовая база в	Hem	
электрическ	направлении качественных		
ой энергии	показателей электрической		
	энергии. Основные		
	показатели качества		
	электрической энергии		
Понятие и	Виды потерь энергии.	Hem	
классификац	Классификация потерь		
ия потерь	электрической энергии,		
электрическ	применительно к объектам		
ой энергии	электроэнергетики.		
Нагрузочные	Общие положения расчета	Hem	
потери	нагрузочных потерь		
мощности и	активной мощности и		
электроэнер	электроэнергии.		
гии: общие	Характеристики графиков		
положения,	нагрузки. Методы расчёта		
методы	нагрузочных потерь		
расчета			

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)	Форма ТК	часов
дисциплин	(модулен)		писов
(модулей)			
Расчёт	Расчет нагрузочных потерь	Нет	
нагрузочных	в элементах сети. Оценка	110111	
потерь в	потерь в электрических		
элементах	сетях напряжением 0,38 кВ		
сети			
Условно-	Расчет потерь холостого	Нет	
постоянные	хода. Расчет климатических	110111	
потери	потерь		
мощности и	потора		
электроэнер			
гии:			
классификац			
ия, расчёт			
Расход	Расход электроэнергии на	Нет	
электроэнер	собственные нужды	110	
гии на	подстанций		
собственные			
нужды			
подстанций			
Потери	Погрешность	Нет	
электроэнер	измерительного комплекса		
гии,	системы учета		
обусловленн	электроэнергии.		
ые	Погрешности		
погрешност	трансформаторов тока.		
ью системы	Погрешности		
учёта	трансформаторов		
	напряжения. Погрешности		
	счетчиков		
Оценка	Классификация	Hem	
эффективно	мероприятий по снижению		
сти	потерь электроэнергии.		
мероприяти	Проблемы внедрения		
й по	мероприятий по снижению		
снижению	потерь электроэнергии в		
потерь	современных условиях.		
электроэнер	Оценка экономической		
гии	эффективности технических		
	мероприятий по снижению		
	потерь электроэнергии		
Организацио	Оптимизация уровня	Hem	
нные	рабочего напряжения.		
мероприяти	Размыкание замкнутых		
я по	сетей. Экономические		
снижению	режимы работы		
потерь	трансформаторов		

Наименован	Содержание дисциплин	Форма ТК	Количество
ие	(модулей)		часов
дисциплин			
(модулей)			
электроэнер	подстанций. Выравнивание		
гии	загрузки фаз линий.		
	Повышение уровня		
	эксплуатации сети.		
Технические	Компенсация реактивной	Нет	
мероприяти	мощности. Снижение		
я по	неоднородности замкнутых		
снижению	сетей. Мероприятия по		
потерь	реконструкции сети		
электроэнер			
гии			
Коммерческ	Общие сведения о	Нет	
ие потери	коммерческих потерях		
электроэнер	электроэнергии		
гии			
Нормирован	Анализ потерь	Hem	
ие потерь	электроэнергии. Принципы		
электроэнер	нормирования потерь		
гии	электроэнергии		

Руководитель Филиал МЭИ в г. Волжский

O HECHELOBANE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
S SIM CONTRACTOR NO. 5	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
MOM	Владелец	Кизирева М.Н.
	Идентификатор	Rfd667af6-KizirevaMN-G667AF614

М.Н. Кизирева

Начальник ОДПО

a recommendate	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
S SIM CONTRACTOR NO. 5	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
NCM	Владелец	Крохин А.Г.
	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84

А.Г. Крохин