

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



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИДДО

1930 Page	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ					
-	Владелец	Шиндина Т.А.				
* MOM *	Идентификатор	Rd0ad64b2-ShindinaTA-e12224c				
	,	`				

(подпись)

Т.А. Шиндина (расшифровка подписи)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

повышения квалификации

Наименование программы

Управление качеством электрической энергии в системах

электроснабжения и электрических сетях общего

назначения

Форма обучения

очная

Выдаваемый документ

удостоверение о повышении квалификации

Новая квалификация

Центр ДО

Кафедра "Техники и электрофизики высоких напряжений", Центр подготовки и переподготовки "Электроэнергетика"

Зам. директора ИДДО

(должность, ученая степень, ученое звание)

Начальник ОДПО

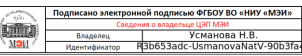
(должность, ученая степень, ученое звание)

Начальник ФДО

(должность, ученая степень, ученое звание)

Руководитель каф. ТЭВН, ЦПП Электроэнергетика

(должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

NOSO SE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
Sale Company and S	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Крохин А.Г.					
» <u>МэИ</u> »	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84					

(подпись)

NASO NE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Малич Н.В.							
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R13696f6e-MalichNV-45fe3095							

(подпись)

NASO NASO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
100 100 100 100 100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Ковалев Д.И.							
» <u>МЭИ</u> ў	Идентификатор	R09bc37b9-KovalevDml-bf54cea2							
()									

(подпись)

Н.В. Усманова (расшифровка

подписи)

А.Г. Крохин (расшифровка

подписи)

Н.В. Малич (расшифровка подписи)

Д.И. Ковалев

(расшифровка подписи)

Руководитель образовательной программы (должность, ученая степень, ученое звание)

1930 Age	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ					
	Владелец	Тульский В.Н.				
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R292b173d-TulskyVN-7e812984				
	/	`				

(подпись)

B.H.

Тульский (расшифровка подписи)

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Цельповышение квалификации путем формирования, совершенствования, повышения у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности по направлению «Электроэнергетика и электротехника»...

Программа составлена в соответствии:

- с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденным приказом Минобрнауки от 28.02.2018 г. № 14422.03.2018 г. № 50467.
- с Профессиональным стандартом 20.041 «Работник по оперативнотехнологическому управлению в электрических сетях», утвержденным приказом Минтруда 14.05.2019 г. № 327н, зарегистрированным в Минюсте России 16.07.2019 г. № 55292, уровень квалификации 6.

Форма реализации: обучение в МЭИ.

Форма обучения очная.

Режим занятий:

Расписание занятий по дополнительной образовательной программе может устанавливаться в зависимости от набора в группы. Конкретные даты проведения занятий указываются в договоре на оказание образовательных услуг. Данные расписания хранятся в электронной системе учета хода реализации программы при ее наличии. При любом графике занятий учебная нагрузка устанавливается не более 40 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

Требования к уровню подготовки слушателя, необходимые для освоения программылица, желающие освоить дополнительную образовательную программу, должны иметь или получать высшее или среднее профессиональное образование. Наличие указанного образования должно подтверждаться документом государственного или установленного образца, или академической справкой о прохождении обучения.

Выдаваемый документ: при успешном прохождении программы и сдаче итоговой аттестации выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Срок действия итоговых документов

Срок действия итоговых документов регламентируется на основе правил по работе с персоналом в сфере деятельности данной программы, устанавливается на основе содержания программы и составляет (в годах): бессрочно.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

2.1. Компетенции

В результате освоения дополнительной образовательной программы слушатель должен обладать компетенциями (табл. 1).

Таблица 1 Компетентностно-ориентированные требования к результатам освоения программы

Компетенция	Требования к результатам
УК-1: Способен	Знать:
осуществлять поиск,	- методики проведения измерений и анализа показателей
критический анализ и	качества электрической энергии, причины возникновения
синтез информации,	нарушений показателей качества электрической энергии с
применять системный	системах электроснабжения и электрических сетях
подход для решения	
поставленных задач	Уметь:
	- выполнять измерения показателей качества электрической
	энергии систем электроснабжения и электрических сетей.
	Владеть:
	- навыками анализа показателей качества электрической
	энергии систем электроснабжения электрических сетей;
	- терминологией по контролю качества электрической
	энергии в системах электроснабжения и электрических сетях
	общего назначения.

В результате освоения программы слушатель должен быть способен реализовывать трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом (табл. 2).

6.

Таблица 2

Практико-ориентированные требования к результатам освоения программы					
Трудовые функции	Требования к результатам				
20.041 «Работник по опера	ативно-технологическому управлению в электрических сетях»				
ΠK-1278/D/02.5/1	Трудовые действия:				
способен осуществлять	- Ведение оперативной и технической документации;				
регулирование	- Определение объема и эффективности необходимых				
напряжения	мероприятий по поддержанию допустимого уровня напряжения в контрольных пунктах и на границах с				
	потребителями.				
	Умения:				
	- Анализировать и контролировать уровни напряжения в				
	контрольных пунктах и на границах с потребителями.				
	Знания:				
	- Требования к качеству электрической энергии;				
	- Допустимые уровни напряжения.				

2.2. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, новой квалификации

Не предусмотрено

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ (РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

3.1. Трудоемкость программы

Трудоемкость программы включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы составляет:

- 2 зачетных единиц;

72 ак. ч.

Структура программы с указанием наименования дисциплин (модулей) и их трудоемкости представлена в табл. 3.

Учебный план дополнительной образовательной программы представлен в приложение А., являющийся неотъемлемой частью программы.

Таблица 3 Структура программы и формы аттестации

No	Наименование		Кон	такт	ная раб	ота, а	к. ч				Форма	аттестации
	дисциплин (модулей)	всего	всего	аудиторные занятия	электронное обучение	обучение с ДОТ	контроль	Самостоятельная работа, ак. ч	Стажировка, ак. ч	текущий контроль (тест, опрос и пр.)	промежуточная аттестация (зачет, экзамен, защита отчета о стажировке)	итоговая аттестация (итоговый зачет, итоговый экзамен, доклад по результатам стажировки, итоговый аттестационный экзамен, итоговая аттестационная работа)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14
1	Электромагнитная совместимость и качество электроэнергии	8	4	4				4			Нет	
1.1.	Электромагнитная совместимость и качество электроэнергии	8	4	4				4				
2	Показатели качества электроэнергии	1 2	4	4				8			Нет	
2.1.	Показатели качества электроэнергии	1 2	4	4				8				
3	Влияние качества электроэнергии на работу	8	4	4				4			Нет	

	электроприемников										
3.1.	Влияние качества										
	электроэнергии на	8	4	4				4			
	работу										
4	электроприемников Требования к										
'	качеству	1	4	4				8		Нет	
	электроэнергии	2	-								
4.1.	Требования к	1									
	качеству	2	4	4				8			
	электроэнергии										
5	Средства										
	измерения показателей	1	10	10				2		Нет	
	качества	2	10	10						1101	
	электроэнергии										
5.1.	Средства										
	измерения	1	10	10				_			
	показателей	2	10	10				2			
	качества электроэнергии										
6	Контроль и анализ	-									
	качества	1	10	10				2		Нет	
	электроэнергии	2									
6.1.	Контроль и анализ	1						_			
	качества	2	10	10				2			
7	электроэнергии Способы и										
/	технические										
	средства		_					,		**	
	обеспечения	6	2	2				4		Нет	
	качества										
7.1	электроэнергии										
7.1.	Способы и										
	технические средства										
	обеспечения	6	2	2				4			
	качества										
	электроэнергии										
8	Итоговая	2	2				2				Итоговый зачет
-	аттестация		_								
	итого:	7 2	40	38	0	0	2	32	0		

3.2. Содержание программы (рабочие программы дисциплин (модулей) Содержание дисциплин (модулей) представлено в табл. 4.

Таблица 4

Солержание лисшиплин (молулей)

	<u>'</u>	содержание дисциплин (модулеи)			
$N_{\underline{0}}$	Наименование				
	дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)			
1.	Электромагнитная совместимость и качество электроэнергии				

No	Наименование	
	дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
	`	, , ,
1.1.	Электромагнитная	Источники и приемники электрической энергии (ЭЭ);
	совместимость и	Передача, производство, распределение и потребление
	качество электроэнергии	электроэнергии; Баланс активной и реактивной
		мощности; Номинальные напряжения электрических
		сетей; Распределение напряжения при передаче ЭЭ;
		Качество электроэнергии (КЭ) и электромагнитная
		совместимость (ЭМС); Характеристики КЭ и ЭМС;
		Виды электромагнитных помех; Показатели КЭ и уровни
		ЭМС; Помеховоспреимчивость и помехоустойчивость.
2.	Показатели качества электр	
2.1.	Показатели качества	Отклонение, колебания, несинусоидальность,
	электроэнергии	несимметрия напряжения и отклонения частоты как
		процессы, характеризующие режим работы
		электрической системы. Показатели качества
		электрической энергии (ПКЭ) как характеристики этих
		процессов; Отклонения напряжения в трехфазной и
		однофазной сети, форма, размахи и частота повторений
		колебаний напряжения, фликер как интегральная
		характеристика колебаний напряжения, коэффициент
		искажения синусоидальности кривой напряжения и коэффициент n-ой гармонической составляющей
		напряжения, коэффициент несимметрии напряжения по
		обратной и нулевой последовательности; Провалы
		напряжения и временные перенапряжения. Глубина и
		длительность провалов. Коэффициент временного
		перенапряжения; Импульсы напряжения, их амплитуда и
		длительность; Нормирование КЭ. Нормальные и
		предельные значения ПКЭ. Основные ПКЭ и
		вспомогательные параметры электрической энергии.
		Оценка ПКЭ по допустимым значениям, вероятностные
		характеристики ПКЭ. Нормы КЭ и их характеристики.
3.	Влияние качества электроэ	нергии на работу электроприемников
3.1.	Влияние качества	Требования к типам заземления системы. Особенности
	электроэнергии на работу	подключения различных электроустановок к одной
	электроприемников	распределительной сети. Возможные дефекты
		конструкции сети и их влияние на КЭ; Преобразователи,
		дуговые сталеплавильные печи, индукционные печи,
		сварочное оборудование, освещение, бытовые
		электроприемники. Основные характеристики этого
		оборудования, определяющие вид вносимых искажений
		напряжения. Нормирование уровня помех, вносимых
		электроприемниками; Электротехнический и
		технологический ущерб, вызванный ухудшением

No	Наименование	
	дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
		качества электроэнергии на зажимах
		электроприемников. Статические характеристики
		генераторов, электромеханические характеристики
		асинхронных двигателей, потери в конденсаторах и
		кабелях, сокращение срока службы изоляции,
		характеристики ламп накаливания. Восприимчивость
		электронного оборудования и компьютеров.
4.	Требования к качеству эле	ктроэнергии
4.1.	Требования к качеству	Правовая основа взаимоотношений энергоснабжающей
	электроэнергии	организации и потребителей. Гражданский кодекс
		Российской Федерации. Федеральный закон об
		электроэнергетике; Правила присоединения потребителя
		к сетям общего назначения по условиям качества
		электроэнергии; Методические указания по контролю и
		анализу качества электроэнергии в электрических сетях
		общего назначения; Правила учета электрической
		энергии. Порядок сертификации электроэнергии по ее
		качеству.
5.		ателей качества электроэнергии
5.1.	Средства измерения	Типовая структура современных средств измерения
	показателей качества	(СИ); Основные технические требования к приборам;
	электроэнергии	Требования к нормируемым метрологическим
		характеристикам; Требования к электропитанию;
		Требования к входным цепям; Требования
		электромагнитной совместимости; Исполнение
		приборов. Требования безопасности; Методы контроля
		метрологических характеристик; Испытания приборов.
		Сертификат на тип.
6.	Контроль и анализ качеств	
6.1.	Контроль и анализ	Контроль в точках общего присоединения потребителя
	качества электроэнергии	(ТОП). Эпизодический и постоянный контроль; Выбор
		типа средств измерения (СИ). Схемы присоединения СИ.
		Измерение напряжений, тока и мощности. Учет
		погрешности СИ и измерительных трансформаторов
		напряжения и тока; Выбор интервала измерения и
		длительности измерения. Обработка результатов
		измерения; Оценка допустимости измеренных ПКЭ по
		относительному времени превышения нормальных и
		предельных значений ПКЭ; Анализ результатов
		измерения; Определение фактического вклада
		потребителя. Определение допустимого расчетного
		вклада потребителя в ухудшение КЭ; Контроль
		выполнения требований ГОСТ. Контроль выполнения

No	Наименование		
	дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	
		условий договора на электроснабжение; Определение	
		виновника ухудшения КЭ в ТОП; Оформление	
		документации по результатам контроля и анализа КЭ.	
7.	Способы и технические средства обеспечения качества электроэнергии		
7.1.	Способы и технические	Организационные и технические мероприятия. Анализ	
	средства обеспечения	причин ухудшения КЭ; Измерения ПКЭ; Выбор	
	качества электроэнергии	мероприятий в условиях проектирования и	
		эксплуатации; Технические условия на присоединение	
		потребителя к ЭС общего назначения; Выбор средств	
		обеспечения КЭ; Регулирование напряжения.	
		Компенсация реактивной мощности; Фильтро-	
		компенсирующие и симметрирующие установки;	
		Схемные способы обеспечения КЭ.	

Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей) представлены в приложении Б.

4. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Информация о практической подготовке в структуре дополнительной образовательной программы представлена в приложение В.

В рамках учебного плана дополнительной образовательной программы используются традиционные образовательные технологии, а также интерактивные технологии, представленные в табл. 5.

Характеристика образовательной технологии

Таблица 5

Наименование	Краткая характеристика
Лабораторная работа	Практическая работа по применению средств измерений

5. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

5.1. Текущий контроль

Текущий контроль проводится в соответствии с характеристиками контрольных заданий и представлен в Таблице 1 приложения Г.

5.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по программе проводится в форме зачета, экзамена или отчета о стажировке в соответствии с учебным планом. Характеристика заданий представлена в Таблице 2 приложения Γ .

5.3. Итоговая аттестация

Итоговая аттестация по программе проводится в форме *-итоговый зачет*. Характеристика заданий представлена Таблице 3 приложения Г.

5.4. Независимый контроль качества обучения

Порядок независимой оценки качества дополнительной образовательной программы представлен в приложении Γ .

6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение

- а) литература НТБ МЭИ:
- 1. Управление качеством электроэнергии / И. И. Карташев, В. Н. Тульский, Р. Г. Шамонов, и др. ; Ред. Ю. В. Шаров . М. : Изд-во МЭИ, 2006 . 320 с. ISBN 5-903072-13-5 .
 - б) литература ЭБС и БД:
- 1. Насыров Р.Р.- "Управление качеством электроэнергии", Издательство: "МЭИ", Москва, 2019 https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383013557.html.
 - в) используемые ЭБС:

6.2. Кадровое обеспечение

Для реализации дополнительной образовательной программы привлекаются преподаватели из числа штатных научно-педагогических работников ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» и лица, представители работодателей или объединений работодателей. Информация о кадровом обеспечении дополнительной образовательной программы представлена в приложении Д.

Сведения о руководителе дополнительной образовательной программы представлены в приложение Е.

6.3. Финансовое обеспечение

План расходов и расчет обоснования стоимости по дополнительной образовательной программе представлены в приложение Ж.

Финансирование программы осуществляется за счет личных средств слушателей или заказчиков, по направлению которых проводится обучение. В качестве заказчика

могут выступать работодатели, университеты (в том числе МЭИ), государственные структуры и прочие участники образовательного рынка.

6.4. Материально-техническое обеспечение

Материально-технические условия реализации дополнительной образовательной программы представлены в Приложении 3.

Календарный график учебного процесса разрабатывается с учетом требований к качеству освоения и по запросам обучающихся (Приложение И). Расписание занятий разрабатывается на каждую реализуемую программу.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ)

№ п/п	Содержание изменения (актуализации)	Дата утверждения изменений
1	Программа актуализирована и утверждена	27.10.2022

Руководитель образовательной программы

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Тульский В.Н.

 Идентификатор
 R292b173d-TulskyVN-7e812984

В.Н.
Тульский

(расшифровка
подписи)

(должность, ученая степень, ученое звание)

(подпись)