

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



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИДДО

NOSO NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
Sept Contraction and S	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Шиндина Т.А.								
» Mon	Идентификатор	Rd0ad64b2-ShindinaTA-e12224c9								

(подпись)

Т.А. Шиндина (расшифровка подписи)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

повышения квалификации

Наименование Управление качеством электроэнергии в системах

программы электроснабжения общего назначения

Форма обучения очная

Выдаваемый документ удостоверение о повышении квалификации

Новая квалификация не присваивается

Центр ДО Кафедра "Техники и электрофизики высоких напряжений"

Зам. директора ИДДО

o no noso	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
SHE INTERVISION FOR	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
	Владелец	Усманова Н.В.						
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор Р	3b653adc-UsmanovaNatV-90b3fa4						

H.B. Усманова

Начальник ОДПО

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	NASO NASO	Под	писано электронн	ой подписью Ф	ГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF		Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
Владелец Крохин А.Г.			Владелец	K	рохин А.Г.							
[№] МЭИ У Идентификатор R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f8	³ <u>M3M</u> ³	Man s	1дентификатор	R6d4610d5-	KrokhinAG-aa301f84							

А.Г. Крохин

Начальник ФДО

NOSO NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Малич Н.В.							
* <u>Mon</u> *	Идентификатор	R13696f6e-MalichNV-45fe3095							

Н.В. Малич

Руководитель ТЭВН

NGGO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
-	Владелец	Ковалев Д.И.								
NOM &	Идентификатор	R09bc37b9-KovalevDml-bf54cea2								

Д.И. Ковалев

Руководитель образовательной программы

NOSO NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Тульский В.Н.								
¾ <u>M⊙M</u> ¾	Идентификатор	R292b173d-TulskyVN-7e812984								

В.Н. Тульский

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Цель: повышение квалификации путем формирования или совершенствования 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 с применением дистанционных образовательных технологий.

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 программы: лица, 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-2: Способен	Знать:
определять круг задач в	- Правовые основы взаимоотношений электросетевых
рамках поставленной	организаций и других субъектов электроэнергетического
цели и выбирать	рынка в области обеспечения качества электроэнергии;
оптимальные способы их	- Стандарты по качеству электроэнергии.
решения, исходя из	
действующих правовых	Уметь:
норм, имеющихся	- Выбирать нормативно правовые акты в соответствии с
ресурсов и ограничений	текущими задачами по качеству электроэнергии.
	Владеть:
	- Применением нормативно-правовых актов для оценки
	показателей качества электроэнергии нормированным
	требованиям.
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).

Уровень квалификации 5.

Таблица 2 Практико-ориентированные требования к результатам освоения программы

практико ориентированные треоования к результатам освоения программы								
Трудовые функции	Требования к результатам							
20.041 «Работник по оперативно-технологическому управлению в электрических сетях»								

ПК-1278/D/02.5/1 способен осуществлять регулирование напряжения	Трудовые действия: - Ведение оперативной и технической документации; - Определение объема и эффективности необходимых 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

№	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									
1	совместимость,									
	кондукторные	1								
	помехи. Основные	2	8	6	2		4		Нет	
		2								
	термины и									
	определения									
1.1.	Управление									
	качеством									
	электрической									
	энергии в системах	1	8	6	2		4			
	электроснабжения	2	0	U	2		4			
	и электрических									
	сетях общего									
	назначения									
2	Медленные									
	изменения	4	3	2	1		1		Нет	
	напряжения				_					
2.1.	Медленные									
2.1.	изменения	4	3	2	1		1			
	напряжения	_	3		1		1			
3	Влияние	1								
	электроприемников									
	потребителей на	4	3	2	1		1		Hom	
	-	4	3		1		1		Нет	
	качество									
- 1	электроэнергии									
3.1.	Влияние									
	электроприемников		_	_	_					
	потребителей на	4	3	2	1		1			
	качество									
	электроэнергии									
4	Влияние схем									
	заземления на	4	3	2	1		1		Нет	
	электромагнитную	4	3		1		1		1101	
	совместимость									
4.1.	Влияние схем									
	заземления на	4	2	_	4		1			
	электромагнитную	4	3	2	1		1			
	совместимость									
5	Современные			1						
	средства									
	обеспечения	4	3	2	1		1		Нет	
	качества	'		~	•		•		1141	
	электроэнергии									
5.1.	Современные									
5.1.	средства									
	обеспечения	4	3	2	1		1			
	качества	4	ر		1		1			
	электроэнергии									
6	Инструментальный	1								
	контроль и анализ	1	8	6	2		4		Нет	
	качества	2								
	электроэнергии									
6.1.	Средства	1		_	_					
	измерения	2	8	6	2		4			
	показателей									

	качества										
	электроэнергии.										
	Инструментальный										
	контроль и анализ										
	качества										
7	электроэнергии										
/	Регулирование взаимоотношений										
		1									
	субъектов	8	12	10	2			6		Нет	
	электроэнергетики в области качества	8									
7.1.	электроэнергии Регулирование										
/.1.	взаимоотношений										
	субъектов	1									
	электроэнергетики	8	12	10	2			6			
	в области качества										
	электроэнергии										
8	Средства										
	обеспечения										
	бесперебойности	1	8	6	2			4		Нет	
	работы	2	0	U				4		пет	
	электроприемников										
	потребителей										
8.1.	Средства										
	обеспечения										
	бесперебойности	1	8	6	2			4			
	работы	2			_						
	электроприемников										
	потребителей										
9	Итоговая	2	2				2				Итоговый зачет
	аттестация										
	итого:	7 2	50	36	12	0	2	22	0		
		L									

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

Таблица 4

Содержание дисциплин (модулей)

	содержание диединини (медунен)					
№	Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)				
1.	Электромагнитная совместимость, кондукторные помехи. Основные термины и					
	определения					
1.1.	Управление качеством	Введение в управление качеством электрической				
	электрической энергии в	энергии. Источники кондуктивных помех.				
	системах	Помехоустойчивость. Электромагнитная совместимость				
	электроснабжения и	и качество электроэнергии. Показатели качества				
	электрических сетях	электрической энергии. Необходимость оценки, влияние				
	общего назначения	на режим работы электрических сетей и				
		электроприемников.				

No॒	Наименование					
	дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)				
2.	Медленные изменения напряжения					
2.1.	Медленные изменения	Ледленные изменения напряжения. Регулирование				
	напряжения	напряжения в распределительных сетях с				
	-	использованием РПН, ПБВ.				
3.	Влияние электроприемников потребителей на качество электроэнергии					
3.1.	Влияние	Колебания напряжения, несинусоидальность и				
	электроприемников	несимметрия напряжений. Обеспечение КЭ по				
	потребителей на качество	показателям, зависящим от потребителей.				
	электроэнергии					
4.	Влияние схем заземления н	на электромагнитную совместимость				
4.1.	Влияние схем заземления	Влияние схем заземления на электромагнитную				
	на электромагнитную	совместимость.				
	совместимость					
5.	Современные средства обе	спечения качества электроэнергии				
5.1.	Современные средства	Современные средства обеспечения качества				
	обеспечения качества	электроэнергии				
	электроэнергии					
6.	Инструментальный контро	ль и анализ качества электроэнергии				
6.1.	Средства измерения	Нормирование ПКЭ. Оценка соответствия требованиям				
	показателей качества	ГОСТ. Средства измерения ПКЭ, общие требования,				
	электроэнергии.	типы средств измерения. Присоединение средств				
	Инструментальный	измерения к электрическим сетям. Работа со средствами				
	контроль и анализ	измерения. Оформление результатов измерений.				
	качества электроэнергии	Порядок проведения измерений ПКЭ в системах				
		электроснабжения. Методы анализа результатов				
		измерения КЭ.				
7.	Регулирование взаимоотно	шений субъектов электроэнергетики в области качества				
	электроэнергии					
7.1.	Регулирование	Отражение требований к КЭ в договорах				
	взаимоотношений	электроснабжения. Категории надежности				
	субъектов	электроснабжения потребителей. Правовые основы.				
	электроэнергетики в	Правовые основы взаимоотношений электросетевых				
	области качества	организаций и других субъектов электроэнергетического				
	электроэнергии	рынка в области обеспечения КЭ. Новые стандарты на				
		КЭ. Достоинства и недостатки. Управление КЭ.				
8.	Средства обеспечения бесперебойности работы электроприемников потребителей					
8.1.	Средства обеспечения	Характеристика провалов и прерываний напряжения.				
	бесперебойности работы	Влияние на работу ЭП. Система бесперебойного				
	электроприемников	электроснабжения (ИБП, АКБ). Система				
	потребителей	гарантированного электроснабжения (ДГУ, АВР).				

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.

Таблица 5

Характеристика образовательной технологии

Наименование	Краткая характеристика				
Лабораторная работа	Практическая работа г	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 *итогового зачета*. 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:

Не предусмотрено

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 утверждена	17.10.2022

Руководитель образовательной программы

NOSO NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
SHE INTERVISION FOR	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ					
	Владелец	Тульский В.Н.				
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R292b173d-TulskyVN-7e812984				

В.Н. Тульский