

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»						
	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

Электрическая часть станций и подстанций

программы

Форма обучения очно-заочная

Выдаваемый документ удостоверение о повышении квалификации

Новая квалификация не присваивается

Кафедра "Техники и электрофизики высоких напряжений" Центр ДО

Зам. директора ИДДО

(должность)

NOSO NOSO	Подписано электронн	юй подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
SEE INTERVISION AND S	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
	Усманова Н.В.							
» <u>МЭИ</u> У	Идентификатор	3b653adc-UsmanovaNatV-90b3fa						
	(пс	дпись)						

Усманова (расшифровка подписи)

H.B.

Начальник ОДПО

(должность)

o receivements	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ						
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Крохин А.Г.					
NOM N	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84					
(подпись)							

А.Г. Крохин (расшифровка подписи)

Начальник ФДО

(должность)

NASO NE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
New	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Малич Н.В.					
	Идентификатор	R13696f6e-MalichNV-45fe3095					
(подпись)							

Н.В. Малич (расшифровка подписи)

Руководитель ТЭВН (должность)

Руководитель

образовательной программы

NOSO CE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
New A	Владелец	Ковалев Д.И.					
	Идентификатор	R09bc37b9-KovalevDml-bf54cea2					
(полнист)							

(подпись)

NOSO TOSO	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
	Владелец Тимофеев Е.М.						
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R792df8f2-TimofeevYM-f843abe9					

Д.И. Ковалев (расшифровка подписи)

E.M. Тимофеев

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Цель: повышение квалификации путем развития или совершенствования у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в сфере «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 20.032 «Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей», утвержденным приказом Минтруда 31.08.2021 г. № 611н, зарегистрированным в Минюсте России 04.10.2021 г. № 65260, уровень квалификации 6.

Форма реализации: обучение в МЭИ.

Форма обучения: очно-заочная.

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-1: Способен	Знать:				
осуществлять поиск,	- электрическую часть станций и подстанций.				
критический анализ и					
синтез информации,	Уметь:				
применять системный	- читать схемы электрических сетей, станций и подстанций.				
подход для решения	Владеть:				
поставленных задач	- Терминологией по электрической части станций и				
	подстанций.				

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

Уровень квалификации 4.

Таблица 2 Практико-ориентированные требования к результатам освоения программы

Трудовые функции	Требования к результатам
20.032 «Работник по обс	луживанию оборудования подстанций электрических сетей»
ΠK-828/E/02.4/1	Трудовые действия:
способен выполнять	- Подготовка итоговых и промежуточных таблиц, диаграмм,
ведение документации	графиков по учитываемым, планируемым и анализируемым
по техническому	показателям, сводной технической и статистической
обслуживанию и	отчетности по техническому обслуживанию и ремонту
ремонту оборудования	оборудования подстанций электрических сетей.
подстанций	
электрических сетей	Умения:
	- Применять справочные материалы по техническому
	обслуживанию и ремонту оборудования подстанций
	электрических сетей.
	Знания:
	- Основы электротехники;
	- Принципы работы, технические характеристики и
	условные обозначения сооружений электрических сетей.

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	ау диторные 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	Электрическая часть станций и подстанций	7 0	24	24				46			Нет	
1.1.	Электрическая часть станций и подстанций	7 0	24	24				46				
2	Итоговая аттестация	2	2				2					Итоговый зачет
	итого:	7 2	26	24	0	0	2	46	0			

3.2. Содержание программы (рабочие программы дисциплин (модулей)

Содержание дисциплин (модулей) представлено в табл. 4.

Таблица 4

Содержание дисциплин (модулей)

No	Наименование					
	дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)				
1.	Электрическая часть станций и подстанций					
1.1.	Электрическая часть 1. Схемы электрических соединений ТЭЦ, КЭС, ГЭС и					

Nº	Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
	станций и подстанций	ГАЭС, АЭС, подстанций. 2. Общая характеристика собственных нужд электростанций и подстанций (назначение, источники, структура потребителей). 3. Схемы электроснабжения собственных нужд КЭС, ТЭЦ, АЭС, ГЭС и подстанций. 4. Продолжительный режим работы электроустановок. Выбор сечений проводников. 5. Термическое действие токов КЗ. 6. Электродинамическое действие токов КЗ на электрические проводники и аппараты. 7. Расчетные условия выбора проводников и аппаратов. 8. Выбор проводников и электрических аппаратов: выключателей, разъеденителей, выключателей нагрузки, отделителей, короткозамыкателей, предохранителей, измерительных трансформаторов тока и напряжения. 9. Ограничение токов КЗ. 10. Измерительные трансформаторы тока и напряжения. 11. Правила технической эксплуатации и ремонта оборудования электрических станций и сетей Российской Федерации

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
Не предусмотрено	

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 Γ .

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. Основы современной энергетики : в 2 т. : учебник для вузов по направлениям "Теплоэнергетика", "Электроэнергетика", "Энергомашиностроение" / Общ. ред. Е. В. Аметистов . 5-е изд., стер . М. : Издательский дом МЭИ, 2010 . ISBN 978-5-383-00501-9 .;
- 2. Расчет коротких замыканий и выбор электрооборудования : учебное пособие для вузов по специальностям "Электрические станции", "Электроэнергетические системы и сети", "Электроснабжение", "Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем" направления "Электроэнергетика" / И. П. Крючков, и др. М. : АКАДЕМИЯ, 2005 . 416 с. (Высшее профессиональное образование) . ISBN 5-7695-1998-3 ..
 - б) литература ЭБС и БД:
- 1. Жуков В.В.- "Электрическая часть электростанций с газотурбинными и парогазовыми установками", Издательство: "МЭИ", Москва, 2019 https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012604.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	ДОП актуализирована и утверждена в	16.05.2022
	соответствии с Приказом МЭИ от 28 декабря	
	2021г. № 902 «О положении «О разработке и	
	реализации дополнительных	
	образовательных программ в ФБГО ВО	
	«НИУ «МЭИ»	

Руководитель образовательной программы



Е.М. Тимофеев (расшифровка подписи)

(должность)

(подпись)