

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



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИДДО

' · · ·	1 ' ' '					
NECTALIONALY PROPERTY	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ					
	Владелец	Шиндина Т.А.				
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	Rd0ad64b2-ShindinaTA-e12224c				

(подпись)

Т.А. Шиндина (расшифровка подписи)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

повышения квалификации

Наименование программы

Системы электроснабжения городов и промышленных

предприятий

Форма обучения

заочная

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)

Руководитель каф. ТВЭН, ЦПП Электроэнергетика

(должность, ученая степень, ученое

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

NOSO NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
New Mem	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Крохин А.Г.					
	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84					
()							

(подпись)

o no noso	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
MOM	Владелец	Ковалев Д.И.					
	Идентификатор	R09bc37b9-KovalevDml-bf54cea2					

(подпись)

CHOCATIONNESS	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
Sale Company and S	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ					
	Владелец	Тимофеев Е.М.				
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	R792df8f2-TimofeevYM-f843abe9				

(подпись)

Н.В. Усманова

(расшифровка подписи)

А.Г. Крохин

(расшифровка подписи)

Д.И. Ковалев

> (расшифровка подписи)

Е.М. Тимофеев

(расшифровка подписи)

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Цельповышение 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 16.147 «Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства», утвержденным приказом Минтруда 30.08.2021 г. № 590н, зарегистрированным в Минюсте России 04.10.2021 г. № 65246, уровень квалификации 7.

Форма реализации: обучение с применением дистанционных образовательных технологий.

Форма обучения 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 условии ее наличия. 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,	- Основы проектирования систем электроснабжения районов				
критический анализ и	городов и промышленных предприятий.				
синтез информации,					
применять системный	Уметь:				
подход для решения	- Выбирать схемы электроснабжения для конкретных				
поставленных задач	условий систем электроснабжения.				
	Владеть:				
	- Терминологией при проектировании систем				
	электроснабжения.				

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

7.

Таблица 2 Практико-ориентированные требования к результатам освоения программы

Трудовые функции	Трудовые функции Требования к результатам				
16.147 «Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов					
капитального строительства»					
ПК-1174/С/01.7/1 Трудовые действия:					
способен осуществлять	- Формирование требований к объемам и составу исходных				
разработку данных для разработки проектной документации сист					
принципиальной схемы	электроснабжения;				
электроснабжения	- Разработка вариантов структурных схем электроснабжения				
электроприемников от	и выбор оптимальной структурной схемы;				
основного,	- Сбор сведений о существующих и проектируемых				
дополнительного и	объектах системы электроснабжения объекта капитального				
резервного источников	строительства;				
электроснабжения - Выдача исходных данных для разработки проектн					
объекта капитального рабочей документации.					
строительства					

Умения:

- Определять требования к объемам и составу исходных данных для разработки проектной документации системы электроснабжения в соответствии с особенностями проектируемого объекта;
- Оценивать принимаемые технические решения при разработке системы электроснабжения в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности;
- Анализировать современные проектные решения разработки систем электроснабжения;
- Выбирать технические данные и определять варианты возможных решений концепции системы электроснабжения.

Знания:

- Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования в градостроительной деятельности;
- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей;
- Правила технологического функционирования электроэнергетических систем;
- Параметры проектируемого объекта и особенности его расположения;
- Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к функционированию системы электроснабжения объектов капитального строительства;
- Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к составу исходных данных для разработки проектной документации системы электроснабжения;
- Требования нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования в градостроительной деятельности к вариантам технических решений при разработке системы электроснабжения объекта капитального строительства;
- Порядок выдачи исходных данных для разработки проектной документации системы электроснабжения;
- Профессиональная строительная терминология.

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	лекции	семинары, практические и лабораторные занятия	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	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	7 0	16			16		54			Нет	
1.1.	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	7 0	16			16		54				
2	Итоговая аттестация	2	2				2					Итоговый экзамен
	итого:	7 2	18	0	0	16	2	54	0			

3.2. Содержание программы (рабочие программы дисциплин (модулей)

Содержание дисциплин (модулей) представлено в табл. 4.

Содержание дисциплин (модулей)

No	Наименование		
	дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)	
1.	Системы электроснабжени	я городов и промышленных предприятий	
1.1.	Системы	Общая характеристика систем электроснабжения	
	электроснабжения	городов и промышленных предприятий, их общность и	
	городов и	различия, социально-экономический и экологический	
	промышленных	аспекты. Расчетные электрические нагрузки элементов	
	предприятий	систем электроснабжения. Понятие расчетной нагрузки.	
		Методика формирования величины расчетной нагрузки.	
		Вероятностно-статистический метод как основа	
		практических методик определения расчетной нагрузки	
		элементов систем электроснабжения на различных ее	
		уровнях. Общее и различия в практических методах	
		определения расчетной нагрузки элементов систем	
		электроснабжения городов и промышленных	
		предприятий. Компенсация реактивной мощности.	
		Проблема компенсации реактивной мощности в	
		системах электроснабжения. Экономические и	
		технические характеристики различных видов	
		компенсирующих устройств. Типы компенсации	
		реактивной мощности. Нагрузочная способность и	
		выбор параметров основного электрооборудования.	
		Экономические и технические критерии выбора	
		параметров основного электрооборудования	
		электрических сетей среднего и низшего напряжений.	
		Учет категории надежности электроснабжения	
		электроприемников и величин допускаемых	
		систематических и послеаварийных перегрузок при	
		выборе количества и мощности трансформаторов	
		городских и цеховых подстанций. Влияние мощности	
		устанавливаемых компенсирующих устройств на выбор	
	мощности цеховых трансформаторных подстанций и		
		параметров электрооборудования. Режим нейтрали в	
		распределительных сетях. Типы схем, применяемые в	
		системах электроснабжения городов и промышленных	
		предприятий. Режимы работы и технико- экономические	
		характеристики, характеристики параметров режимов.	
		Режимы нейтрали электроустановок в сетях среднего и низшего напряжений. Влияние режима нейтрали на	
		характеристики качества электрической схемы.	
		карактеристики качества электрической схемы. Комплексная характеристика электрических схем систем	
		электроснабжения. Классификация схем по типам,	
		злектроснаожения. Классификация схем по типам, характеристика и область применения схем каждого	
		ларактеристика и область применения слем каждого	

No	Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
		типа. Влияние категории надежности электроснабжения электроприемников и допустимых систематических и послеаварийных перегрузок оборудования на выбор схемы. Анализ параметров режимов и технико-экономических характеристик различных схем. Конструктивное выполнение цеховых электрических сетей. Общее и различия в схемах городских и промышленных электрических сетей. Источники питания в системах электроснабжения. Глубокие вводы высших напряжений в городах и на промышленных предприятиях. Основные схемы глубоких вводов. Требования к конструктивному выполнению.

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

1	1 1	
Наименование	Краткая характеристика	
Дискуссия	Дискуссия на тему проектирование систем	
	электроснабжения городов и промышленных	
	предприятий.	

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 Г.

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. Правила устройства электроустановок . 7-е изд . М. : Омега-Л, 2006 . 268 с. (Безопасность и охрана труда) . ISBN 5-365-00299-7 .
 - б) литература ЭБС и БД:
- 1. В. А. Яшков, М. Ю. Сибикин, Ю. Д. Сибикин- "Электроснабжение промышленных предприятий и установок", Издательство: "Директ-Медиа", Москва, Берлин, 2014 (337 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429427;
- 2. "Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации: официальный документ", Издательство: "Сибирское университетское издательство", Новосибирск, 2011 (174 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57234;
- 3. "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей", Издательство: "Сибирское университетское издательство", Новосибирск, 2011 (192 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57238;
- 4. Шведов Г.В.- "Городские распределительные электрические сети", Издательство: "МЭИ", Москва, 2017 https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011034.html;

- 5. Шведов Г.В.- "Электроснабжение городов: электропотребление, расчетные нагрузки, распределительные сети", Издательство: "МЭИ", Москва, 2012 (268 с.) https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383007433.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)

3.0 /		п -
№ п/п	Содержание изменения (актуализации)	Дата утверждения изменении
J 1_ 11/ 11	содержиние изменения (актуализации)	дага утверждения изменении

Руководитель образовательной программы

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец ТИМОфеев Е.М.

Идентификатор R792df8f2-TimofeevYM-f843abe9

Е.М. Тимофеев (расшифровка подписи)

(должность, ученая степень, ученое звание)