

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



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИДДО

1930	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

Системы электроснабжения

Наименование

Форма обучения

программы

очная

Выдаваемый документ

удостоверение о повышении квалификации

Новая квалификация

новая квалификация не присваивается

Центр ДО

Кафедра "Электроснабжение промышленных

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

предприятий и электротехнологий"

Зам. директора ИДДО

(должность, ученая степень, ученое звание)

New Well

Владелец Усманова Н.В. Идентификатор R3b653adc-UsmanovaNatV-90b3fa

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Крохин А.Г.

Идентификатор R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84

(подпись)

Начальник ОДПО

(должность, ученая степень, ученое звание)

Начальник ФДО (должность, ученая степень, ученое звание)

Руководитель каф. ЭППЭ

(должность, ученая степень, ученое звание)

NeW MeW	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
	Владелец	Малич Н.В.						
	Идентификатор	R13696f6e-MalichNV-45fe3095						

(подпись)

NOSO SE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Кулага М.А.							
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R92f1955c-KulagaMA-fa6c493d							

(подпись)

H.В. Усманова

(расшифровка подписи)

А.Г. Крохин (расшифровка подписи)

Н.В. Малич

(расшифровка подписи)

М.А. Кулага

(расшифровка подписи)

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

иу «МЭИ»
fa6c493c

(подпись)

М.А. Кулага (расшифровка подписи)

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Цельдать слушателям представление о текущем состоянии и проблемах современной электроэнергетики, о способах интеграции современных технологий распределенной генерации, автоматизации процессов управления и мониторинга в существующие энергетические сети.

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 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 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 программыналичие высшего образования.

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): 5.

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	- Знать структуру систем электроснабжения, а также их
рамках поставленной	типовой состав, преимущества и недостатки различных
цели и выбирать	компонентов сетей, способы их построения
оптимальные способы их	
решения, исходя из	Уметь:
действующих правовых	- Уметь разрабатывать технические решения схем
норм, имеющихся	электроснабжения для различных потребителей и условий
ресурсов и ограничений	потребления электрической энергии.
	Владеть:
	- Владеть навыками прогнозирования возможных вариантов
	технологических процессов потребления электрической
	энергии, способностью применять методы анализа
	вариантов разработки и поиска компромиссных решений

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

практико-ориенти	рованные треоования к результатам освоения программы				
Трудовые функции	Требования к результатам				
16.147 «Специалист в о	бласти проектирования систем электроснабжения объектов				
	капитального строительства»				
ПК-1174/А/02.6/1	Трудовые действия:				
способен осуществлять	- Оформление текстовых разделов комплектов проектной и				
подготовку к выпуску	рабочей документации системы электроснабжения объектов				
рабочей документации	капитального строительства;				
систем	- Оформление графических разделов комплектов проектной				
электроснабжения	и рабочей документации системы электроснабжения				
(электроснабжение,	объектов капитального строительства.				
освещение, заземление,					

кабельные и воздушные	Умения:
сети) объектов	- Выполнять расчеты для проекта системы
капитального	электроснабжения объектов капитального строительства;
строительства	- Применять систему автоматизированного проектирования
	и программу для написания и модификации документов для
	выполнения графических и текстовых разделов проекта
	системы электроснабжения объектов капитального
	строительства.
	Знания:
	- Правила выполнения графических и текстовых разделов
	проекта системы электроснабжения объектов капитального
	строительства;
	- Методики выполнения расчетов для проекта системы
	электроснабжения объектов капитального строительства.

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:

- 6 зачетных единиц;

216 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	Системы электроснабжения	1 8 0	12 2	53	35	34	0	58			Нет	
1.1.	Электроэнергетиче ские и электрические системы	4	2	2				2				
1.2.	Классификация электрических сетей и потребителей электрической энергии	7	4	2	2			3				
1.3.	Электрооборудован ие электрических сетей и подстанций	6 1	43	13	15	15		18				
1.4.	Потребители электроэнергии	3 6	25	10	8	7		11				
1.5.	Приемники электроэнергии	1 8	12	6	2	4		6				
1.6.	Показатели качества электроэнергии	2 4	16	8	4	4		8				
1.7.	Надежность систем электроснабжения	3	20	12	4	4	0	10				
2	Итоговая аттестация.	3 6	1	0			1	35				Итоговый экзамен
	итого:	2 1 6	12 3	53	35	34	1	93	0			

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

Таблица 4

Солержание лисшиплин (молулей)

	содержание дисциплин (модулеи)							
№	Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)						
1.	Системы электроснабжени	R						
1.1.	Электроэнергетические и электрические системы	Общие сведения об электроэнергетической и электрической системах, особенности электроэнергетики как отрасли. Раздельная и параллельная работа электрических станций, объединенные электрические системы, особенности их работы. Структурная схема энергетической системы. Особенности процессов производства и потребления электрической энергии. Иерархическая структура системы электроснабжения.						
		Место системы электроснабжения объектов в схеме						

№	Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
		«источник электроэнергии – электроприёмник». Элементы системы электроснабжения.
1.2.	Классификация электрических сетей и потребителей электрической энергии	Классификация электрических сетей по роду тока, напряжению, по схеме соединения, по режиму нейтрали и т.д. Классификация потребителей по назначению, мощности, категории потребителей по степени надежности электроснабжения.
1.3.	Электрооборудование электрических сетей и подстанций	Представление элементов электроэнергетических систем и сетей в электрических схемах. Промышленное предприятие как элемент электрической систем. Воздушные и кабельные линии, токопроводы, шинопроводы. Силовые трансформаторы и автотрансформаторы, реакторы. Защитные и коммутационные аппараты до 1 кВ и выше 1 кВ. Источники активной и реактивной мощности. Схемы распределительных устройств электрических станций и подстанций промышленных предприятий
1.4.	Потребители электроэнергии	Организация взаимоотношений между энергосистемой и потребителями. Графики электрических нагрузок. Структурная схема технологического процесса производства. Методы расчета нагрузок и стадии проектирования систем электроснабжения. Методы расчета нагрузок промышленных предприятий. Методы расчета нагрузок жилых и общественных зданий.
1.5.	Приемники электроэнергии	Классификация электроприёмников по энергетическим показателям и особенностям технологического процесса. Приоритетные виды электроприемников по группам производств. Особенности и принцип действия технологического оборудования на основе электродвигательной нагрузки, электротермического и сварочного оборудования.
1.6.	Показатели качества электроэнергии	Основные понятия и определения в соответствии с ГОСТом. Требования нормативных документов по качеству электроэнергии, определение показателей качества электроэнергии по ГОСТ. Основные потребители, ухудшающие качество электроэнергии. Способы и средства, позволяющие улучшить качество электроэнергии в сетях потребителей и в энергосистеме. Методы и способы регулирования напряжения в системах электроснабжения.
1.7.	Надежность систем электроснабжения	Основные понятия и характеристики надёжности. Причины и характер отказов объектов. Средства обеспечения надёжности. Показатели надёжности.

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				

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 *-экзамен*. 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. Анчарова, Т. В. Приемники электроэнергии : учебное пособие для направлений бакалавриата "Электроснабжение" и "Электроэнергетика и электротехника" / Т. В. Анчарова, М. А. Рашевская . Москва : КноРус, 2021 . 286 с. (Бакалавриат) . ISBN 978-5-406-07969-0 .
- 2. Анчарова, Т. В. Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений : учебник для вузов по курсу "Электрооборудование и электроснабжение промышленных предприятий" / Т. В. Анчарова, М. А. Рашевская, Е. Д. Стебунова . 2-е изд., перераб. доп . М. : Форум : ИНФРА-М, 2014 . 416 с. (Высшее образование . Бакалавриат) . ISBN 978-5-91134-888-5 .
- 3. Герасименко, А. А. Передача и распределение электрической энергии : учебное пособие для вузов по направлению "Электроэнергетика и электротехника" / А. А. Герасименко, В. Т. Федин . 4-е изд., перераб . М. : КноРус, 2016 . 648 с. (Бакалавриат) . ISBN 978-5-406-03226-8 .
- 4. Лыкин, А. В. Электроэнергетические системы и сети : учебник для вузов / А. В. Лыкин, Новосибирский государственный технический ун-т (НГТУ) . Москва : Юрайт, 2020.-360 с. (Высшее образование) . ISBN 978-5-534-04321-1 .
 - б) литература ЭБС и БД:
- 1. "Библия электрика: ПУЭ, МПОТ, ПТЭ", Издательство: "Сибирское университетское издательство", Новосибирск, 2011 (688 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57229.
 - 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 согласована	03.10.2022

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

М.А. Кулага (расшифровка подписи)