

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



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИДДО

1930 May	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ					
-	Владелец	Шиндина Т.А.				
» <mark>МЭ</mark> И «	Идентификатор	Rd0ad64b2-ShindinaTA-e12224c9				

(подпись)

Т.А. Шиндина (расшифровка подписи)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

повышения квалификации

Наименование программы

Тарифообразование и рынок электроэнергии (мощности)

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)

Начальник ФДО

(должность, ученая степень, ученое

Руководитель каф. ТЭВН, ЦПП Электроэнергетика

(должность, ученая степень, ученое звание)



(подпись)

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

(подпись)

o no noso	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Малич Н.В.							
» <u>МэИ</u> »	Идентификатор	R13696f6e-MalichNV-45fe3095							

(подпись)

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

(подпись)

H.B. 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)



(подпись)

E.M.

Тимофеев (расшифровка подписи)

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Цельповышение квалификации путем развития и/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 20.037 «Работник по формированию прогнозов потребления электроэнергии и мощности», утвержденным приказом Минтруда 18.06.2018 г. № 391н, зарегистрированным в Минюсте России 09.06.2018 г. № 51554, уровень квалификации 6.

Форма реализации: обучение с использованием исключительно 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 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-2: Способен	Знать:
определять круг задач в	- Действующее законодательство и правовые нормы,
рамках поставленной	регулирующие профессиональную деятельность.
цели и выбирать	
оптимальные способы их	Уметь:
решения, исходя из	- Проводить анализ текущей ситуации на оптовом рынке и,
действующих правовых	опираясь на действующее законодательство и правовые
норм, имеющихся	нормы, формулировать возможные альтернативные
ресурсов и ограничений	варианты для достижения определенных показателей при
	наличии ограничений.
	Владеть:
	- Методикой разработки решения по максимизации
	благосостояния участников оптового рынка;
	- Навыками работы с нормативно-правовой документацией.
УК-1: Способен	Знать:
осуществлять поиск,	- Основы структуры и функционирования оптового рынка
критический анализ и	электрической энергии и мощности.
синтез информации,	
применять системный	Уметь:
подход для решения	- Разграничивать отношения участников рынка между его
поставленных задач	уровнями.
	Владеть:
	- Методиками критического анализа и синтеза информации
	по коммерческим расчетам, происходящим на оптовом
	рынке.

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
20.037 «Работник по формированию прогнозов потребления электроэнергии и мощности»

ПК-1179/A/01.5/1 способен осуществлять сбор данных и анализ параметров, необходимых для формирования среднесрочного и долгосрочного планирования потребления электрической энергии и мощности

Трудовые действия:

- Анализ отклонения фактического полезного отпуска электроэнергии от планируемого и от фактического потребления прошедших периодов;
- Сбор и сравнение информации о прошлых периодах в целях подготовки показателей для формирования плана.

Умения:

- Разрабатывать методические рекомендации по анализу показателей, необходимых для подготовки среднесрочного и долгосрочного прогнозного баланса электрической энергии и мощности;
- Пользоваться персональным компьютером, текстовыми и табличными редакторами;
- Работать с электронными таблицами, электронной почтой и браузерами;
- Проводить мониторинг экономических процессов, собирать, анализировать и оценивать информацию, имеющую значение для обеспечения экономической безопасности;
- Оценивать источники информации для анализа данных, необходимых для проведения расчетов;
- Готовить исходные данные для проведения анализа потребления электрической энергии и мощности;
- Формировать систему качественных и количественных показателей по потреблению электрической энергии и мощности;
- Прогнозировать цены на электроэнергию на разные периоды планирования для разных механизмов торговли;
- Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности и вносить коррективы в расчетные величины потребления электроэнергии и мощности;
- Оценивать источники информации для анализа данных, необходимых для проведения расчетов;
- Проводить специальные статистические наблюдения.

- Основные принципы и механизмы функционирования рынков электрической энергии и мощности, рынка системных услуг;
- Нормативные правовые акты в области электроэнергетики и энергосбережения;
- Структура баланса покупной электрической энергии по ГТП:
- Структура по категориям и отраслям обслуживаемых абонентов, характер их деятельности;
- Условия договоров энергоснабжения с обслуживаемыми абонентами;
- Конъюнктура оптового и розничного рынков энергии;
- Состояние и перспективы развития оптового и розничного рынков электроэнергии и мощности.

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:

- 1,1 зачетных единиц;

40 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

ĺ	№	Наименование	В	Контактная работа, ак. ч	С	С	Форма аттестации

	дисциплин (модулей)		Bcero	аудиторные занятия	электронное обучение	обучение с ДОТ	контроль			текущий контроль (тест, опрос и пр.)	промежуточная аттестация (зачет, экзамен, защита отчета о стажировке)	итоговая аттестация (итоговый зачет, итоговый зачет, итоговый результатам стажировки, итоговый аттестационный экзамен, итоговая аттестационная работа)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14
1	Система тарифов и цен на электрическую энергию. Структура тарифов на электрическую энергию	6	3		3			3			Нет	
1.1.	Система тарифов и цен на электрическую энергию. Структура тарифов на электрическую энергию	6	3		3			3				
2	Регулируемые и нерегулируемые цены на энергию. Антимонопольное регулирование	8	4		4			4			Нет	
2.1.	Регулируемые и нерегулируемые цены на энергию. Антимонопольное регулирование	8	4		4			4				
3	Регулируемое ценообразование	8	8		8						Нет	
3.1.	Регулируемое ценообразование	8	8		8							
4	Рыночное ценообразование	8	4		4			4			Нет	
4.1.	Рыночное ценообразование	8	4		4			4				
5	Ценообразование на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки	8	3		3			5			Нет	
5.1.	Ценообразование на тепловую энергию,	8	3		3			5				

	производимую в										
	режиме										
	комбинированной										
	выработки										
6	Итоговая	2	2				2				Итоговый зачет
	аттестация	4									итоговый зачет
	ИТОГО:	4	24		~	0	•	16			
		0	24	U	22	U	2	16	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)
	тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки	регулирования тарифов Методы государственного регулирования тарифов на тепловую энергию. Методология расчета тарифов на тепловую энергию Перекрестное субсидирование Процедура установления тарифов

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

Таблина 5

 Наименование
 Краткая характеристика

 Проблемная лекция
 Законодательные аспекты тарифного регулирования

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 *-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. Максимов, Б. К. Теоретические и практические основы рынка электроэнергии : учебное пособие для вузов по направлению "Электроэнергетика" / Б. К. Максимов, В. В. Молодюк, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . М. : Издательский дом МЭИ, 2008 . 292 с. ISBN 978-5-383-00287-2 .
- 2. Рогалев, Н. Д. Современная электроэнергетика России и рынок электроэнергии : учебное пособие / Н. Д. Рогалев, Б. К. Максимов, В. В. Молодюк, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . 3-е изд., перераб. и доп. М. : Изд-во МЭИ, 2018 . 201 с. Победитель Всероссийского конкурса рукописей учебной, научно-технической и справочной литературы по энергетике 2017 года . ISBN 978-5-7046-1945-1 . http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocume ntId=10736;
- 3. Стофт, С. Экономика энергосистем. Введение в проектирование рынков электроэнергии : пер. с англ. / С. Стофт. М. : Мир, 2006.-623 с. ISBN 5-03-003439-0 .
 - б) литература ЭБС и БД:
- 1. Молодюк В.В.- "Электроэнергетика России после проведения реформ и основы рынка электроэнергии", Издательство: "МЭИ", Москва, 2019 https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012741.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 дополнительной стоимости ПО 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	06.09.2022

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)



(полпись)

E.M. Тимофеев (расшифровка

подписи)