

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



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИДДО

NOSO NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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
 Контрольно-измерительные приборы и автоматика

 программы
 котельных и тепловой части электрических станций

Форма обучения очная

Выдаваемый документ удостоверение о повышении квалификации

Новая квалификация не присваивается

Центр ДО Филиал МЭИ в г. Волжский

Зам. начальника ОДПО

1930 NCM	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Борченко И.Д.
	Идентификатор	R78f3a961-BorchenkoID-e2a246f

И.Д. Борченко

Начальник ОДПО

NO HOUSE HOME	Подписано электронн	юй подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
-	Владелец	Селиверстов Н.Д.							
³ <u>M⊚N</u> ∜	Идентификатор	Rf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7							

Н.Д.Селиверстов

Начальник ФДО

NOSO PER	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	Сведен	ния о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Малич Н.В.								
³ M ³ M ³	Идентификатор	R13696f6e-MalichNV-45fe3095								

Н.В. Малич

Руководитель Филиал МЭИ в г. Волжский

1930	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭ									
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Рулева Н.Ю.								
NOM &	Идентификатор	R894622fd-RulevaNY-G4622FDE5								

Н.Ю. Рулева

Руководитель образовательной программы

W. MOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Болдырев И.А.								
» <u>МэИ</u> У	Идентификатор	Rebd66f45-BoldyrevIIA-648dd6d4								

И.А. Болдырев

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Цель: подготовка специалистов по разработке, монтажу и эксплуатации систем автоматического управления и контроля качества тепловой энергии в котельных и на тепловых станциях..

Программа составлена в соответствии:

- с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, утвержденным приказом Минобрнауки от 28.02.2018 г. № 143, зарегистрированным в Минюсте России 22.03.2018 г. № 50480.
- с Профессиональным стандартом 20.004 «Работник по эксплуатации средств измерений и информационно-измерительных систем электростанции», утвержденным приказом Минтруда 16.12.2020 г. № 908н, зарегистрированным в Минюсте России 27.01.2021 г. № 62251, уровень квалификации 7.

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 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, имеющие среднее профессиональное или высшее образование.

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
ОПК-1: Способен	Знать:
понимать принципы	- устройство, принцип контрольно-измерительных приборов
работы современных	и автоматики ТЭС и котельных;
информационных	- классификацию, устройство контрольно-измерительных
технологий и	приборов и автоматики ТЭС и котельных.
использовать их для	
решения задач	Уметь:
профессиональной	- производить расчеты погрешностей измерений;
деятельности	- производить наладку автоматических систем управления
	технологическими процессами.
	Владеть:
	- методами проведения технического диагностирования
	электрических схем запорной и регулирующей арматуры;
	- методами восстановления электрических схем запорной и
	регулирующей арматуры.

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

Уровень квалификации 6.

Таблица 2 Практико-ориентированные требования к результатам освоения программы

приктико ориентированимо греоованим к результатам освоеним программы						
Трудовые функции Требования к результатам						
20.004 «Работник по экспл	уатации средств измерений и информационно-измерительных					
систем электростанции»						
ПК-354/C/01.6/1	Трудовые действия:					
способен осуществлять	- Сбор данных о дефектах, выявленных в процессе					
эксплуатацию средств	эксплуатации СИ и ИИС I, II и III категории сложности					
измерений и	электростанции;					
информационно-	- Составление заявок на приобретение эталонного					
измерительных систем I,	м I, вспомогательного оборудования для нужд калибровочной					
II и III категории лаборатории электростанции;						
сложности - Контроль и учет неисправностей оборудования в проце						
электростанции	эксплуатации СИ и ИИС I, II и III категории сложности					
	электростанции.					

Умения:

- Вести техническую документацию по эксплуатации СИ и ИИС электростанции;
- Проводить работы с соблюдением требований промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда в процессе работы;
- Применять методики поверки и (или) калибровки СИ и ИИС I, II и III категории сложности электростанции.

Знания:

- Правила устройства электроустановок;
- Перечень действующих федеральных, ведомственных и межотраслевых нормативных правовых актов и локальных нормативных актов организации, регламентирующих вопросы единства измерений метрологического И обеспечения, поверки И (или) калибровки СИ электростанции;
- Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики в зоне своей ответственности.

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 зачетных единиц;
- 36 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 ~ Контактная работа, ак. ч С — Форма аттестации

						l				I		
	дисциплин										та	
	(модулей)		всего	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 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	Контрольно- измерительные приборы и автоматика котельных и тепловой части электрических станций	3 4	34	14		20					Нет	
1.1.	Общие сведения о ТЭС	6	6	2		4						
1.10	Принципиальные электрические схемы запорной арматуры	4	4	2		2				Тести рован ие		
1.11	Принципиальные электрические схемы регулирующей арматуры	4	4	2		2				Тести рован ие		
1.2.	Общие сведения об измерениях	2	2	1		1				Тести рован ие		
1.3.	Погрешности измерений и их оценка	2	2	1		1				Тести рован ие		
1.4.	Измерение температур	3	3	1		2				Тести рован ие		
1.5.	Измерение давления, разности давлений и уровня	3	3	1		2				Тести рован ие		
1.6.	Измерение расхода	3	3	1		2				Тести рован ие		
1.7.	Устройство, принцип действия вторичных измерительных приборов и преобразователей	3	3	1		2				Тести рован ие		
1.8.	Основные понятия о системах автоматического	2	2	1		1				Тести рован ие		

	регулирования										
1.9.	Наладка										
	автоматических									Тести	
	систем управления	2	2	1		1				рован	
	технологическими									ие	
	процессами										
2	Итоговая	2.	0.				0.2	1.7			II
	аттестация	0	3				0.3	1./			Итоговый экзамен
	ИТОГО:	3	24								
		6.	34	14	0	20	0.3	1.7	0		
		0	3								

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

Таблица 4

Содержание дисциплин (модулей)

3.0		Содержание дисциплин (модулеи)				
№	Наименование	Cananava manaman (namazi)				
	дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)				
1.	Контрольно-измерительны	 нтрольно-измерительные приборы и автоматика котельных и тепловой части				
	электрических станций					
1.1.	Общие сведения о ТЭС	Принципиальные схемы тепловых электрических				
		станций. Технические характеристики основного и				
		вспомогательного оборудования. Контролируемые				
		технологические параметры. Показатели тепловой				
		экономичности. Системы управления основным и				
		вспомогательным оборудованием ТЭС				
1.2.	Общие сведения об	Выполнение измерений технологических параметров на				
	измерениях	различных участках пароводяного и газовоздушного				
		трактов, электротехнического оборудования ТЭС				
1.3.	Погрешности измерений	Погрешности измерений контролируемых				
	и их оценка	технологических параметров и их расчетная оценка.				
		Примеры оценки погрешностей измерений				
1.4.	Измерение температур	Измерение температур в схемах пароводяного и				
		газовоздушного тракта, электротехнического основного				
		и вспомогательного оборудования ТЭС				
1.5.	Измерение давления,	Измерение давления, разности давлений и уровня на				
	разности давлений и	различных участках топливно-транспортного, водно-				
	уровня	химического, пароводяного трактов				
1.6.	Измерение расхода	Измерение расхода теплоносителя и рабочего тела на				
		ТЭС и в котельных				
1.7.	Устройство, принцип	Устройство, принцип действия вторичных				
	действия вторичных	измерительных приборов и преобразователей на				
	измерительных приборов	различных участках топливно-транспортного, водно-				
	и преобразователей	химического, пароводяного трактов				
1.8.	Основные понятия о	Системы автоматического регулирования на различных				

No	Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
	системах автоматического	участках топливно-транспортного, водно-химического, пароводяного трактов и схемах КИПиА
	регулирования	
1.9.	Наладка автоматических	Наладка автоматических систем управления
	систем управления	технологическими процессами на ТЭС и в котельных.
	технологическими	Параметры настройки АСУ ТП.
	процессами	
1.1	Принципиальные	Принципиальные электрические схемы запорной
0.	электрические схемы	арматуры на ТЭС и в котельных. Восстановление схемы
	запорной арматуры	запорной арматуры после повреждения
1.1	Принципиальные	Принципиальные электрические схемы регулирующей
1.	электрические схемы	арматуры на ТЭС и в котельных. Восстановление схемы
	регулирующей арматуры	регулирующей арматуры после повреждения

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				
Задание на	В ходе выполнения задания слушатели приобретают компетенции по				
практику	технологии восстановления регулирующей арматуры в результате				
	возникновения аварийной ситуации.				

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. Шишов, О. В. Современные средства АСУ ТП: учебник для вузов по техническим направлениям подготовки (квалификация (степень) "бакалавр") / О. В. Шишов. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 532 с. ISBN 978-5-9729-0622-2...
 - б) литература ЭБС и БД:
- 1. А. В. Калиниченко, Н. В. Уваров, В. В. Дойников- "Справочник инженера по контрольно-измерительным приборам и автоматике: проектирование и разработка", Издательство: "Инфра-Инженерия", Москва, 2016 (564 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444435.
 - 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
-------	-------------------------------------	----------------------------

Руководитель образовательной программы

O TO SO TO S	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Болдырев И.А.
» <mark>МЭ</mark> И «	Идентификатор	Rebd66f45-BoldyrevIIA-648dd6d4

И.А. Болдырев