

# 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

**Наименование** программы

Реализация инновационных цифровых решений для электроэнергетики: применение оптических электронных измерительных трансформаторов тока и напряжения на предприятиях энергетического комплекса (траектория:

сервисный-инженер)

Форма обучения очная

Выдаваемый документ удостоверение о повышении квалификации

Новая квалификация не присваивается

**Центр ДО** Кафедра "Релейной защиты и автоматизации

энергосистем"

Зам. директора ИДДО

MOM N	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
	Владелец	Усманова Н.В.						
	Идентификатор Р	3b653adc-UsmanovaNatV-90b3fa						

Н.В. Усманова

Начальник ОДПО

MOM I	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ					
	Владелец	Крохин А.Г.				
	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84				

А.Г. Крохин

Начальник ФДО

1930 MOM J	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ					
	Владелец	Малич Н.В.				
	Идентификатор R13696f6e-MalichNV-45fe3095					

Н.В. Малич

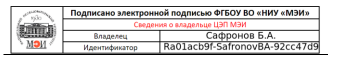
Арцишевский

Я.Л.

Руководитель РЗиАЭ

CHOCALIONATES	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
NCM	Владелец	Арцишевский Я.Л.						
	Идентификатор Re1a0c0ff-ArtsishevskyYL-f4af1							

Руководитель образовательной программы



Б.А. Сафронов

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

**Цель**: повышение квалификации путем формирования у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в области сервисного обслуживания оптических электронных измерительных трансформаторов тока и напряжения на предприятиях энергетического комплекса..

# 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 20.004 «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, желающие освоить дополнительную образовательную программу, должны иметь, высшее или среднее профессиональное образование. Наличие указанного образования должно подтверждаться документом государственного или установленного образца..

**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-6: Способен	Знать:
проводить измерения	- сроки проведения технического обслуживанию цифровых
электрических и	оптических трансформаторов тока и напряжения компании
неэлектрических	АО «Профотек»;;
величин применительно	- алгоритм проведения параметрирования оптических
к объектам	цифровых измерительных трансформаторов тока и
профессиональной	напряжения компании АО «Профотек»;;
деятельности	- требования по техническому обслуживанию и ремонту
	цифровых оптических трансформаторов тока и напряжения
	компании АО «Профотек»
	Уметь:
	- выполнять параметрирование цифрового оптического
	трансформатора тока и напряжения компании АО
	«Профотек».;
	- настраивать получение данных от оптических цифровых
	измерительные трансформаторов тока и напряжения.;
	- планировать деятельность по техническому обслуживанию
	и ремонту цифровых оптических трансформаторов тока и
	напряжения.
	Владеть:

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

	обышью треобрания к результатам бербения программы			
Трудовые функции	Требования к результатам			
20.004 «Работник по экспл	уатации средств измерений и информационно-измерительных			
систем электростанции»				
ΠK-354/B/02.4/1	Трудовые действия:			
способен осуществлять	- Выявление и устранение дефектов в рамках эксплуатации			
техническое	СИ и ИИС I и II категории сложности электростанции.			
обслуживание и ремонт				

средств измерений и
информационно-
измерительных систем I
и II категории сложности
электростанции

## Умения:

- Использовать заводские и эксплуатационные документы, необходимые для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту СИ и ИИС I и II категории сложности электростанции;
- Контролировать исправность и правильную эксплуатацию оборудования электростанции по его внешнему состоянию и отображению на контрольно-измерительной аппаратуре.

#### Знания:

- Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики в зоне своей ответственности;
- Классификация, устройство и принцип действия поверяемых (калибруемых) СИ и ИИС I и II категории сложности.

# 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
----------------

	дисциплин (модулей)	2	BCETO	аудиторные занятия	электронное обучение	л обучение с ДОТ	о контроль	0	11	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	Оптические электронные измерительные трансформаторы тока и напряжения	6 8	52		16	36		16			Нет	
1.1.	Принципы функционирования оптических электронных измерительных трансформаторов тока и напряжения	2 6	19		5	14		7		Тести рован ие		
1.2.	Проведение мониторинга состояния и обновления ПО цифровых оптических трансформаторов тока и напряжения компании АО «Профотек»	1 5	14		10	4		1		Лабор аторн ая работ а, Тести рован ие		
1.3.	Восстановление работоспособности оптических измерительных трансформаторов ТТ и ТН	2 7	19		1	18		8		Тести рован ие		
2	Итоговая	4	2				2	2				Итоговый зачет
	аттестация ИТОГО:	7 2	54	0	16	36	2	18	0			

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

Содержание дисциплин (модулей)

No	Наименование	одоржине днеднини (модумен)
	дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
1.	Оптические электронные и	змерительные трансформаторы тока и напряжения
1.1.	Принципы	1. Электронные измерительные трансформаторы тока:
	функционирования	разновидности и исполнение электронных
	оптических электронных	измерительных трансформаторов тока, устройство и
	измерительных	работа электронного измерительного трансформатора
	трансформаторов тока и	тока, состав электронных измерительных
	напряжения	трансформаторов, маркировка и обозначение
		электронных измерительных трансформаторов тока. 2.
		Электронный измерительный трансформатор
		напряжения: разновидности и исполнение электронных
		измерительных трансформаторов напряжения,
		устройство и работа электронного измерительного
		трансформатора напряжения, назначение электронных
		измерительных трансформатора напряжения, состав
		электронных измерительных трансформаторов,
		маркировка и обозначение электронных измерительных
		трансформатора напряжения. З. Структура ЦПС 4.
		Основные элементы информационной модели:
		логическое устройство, логический узел, объекты и
		атрибуты данных. 5. Основы локальных
		вычислительных сетей (ЛВС): структура локальной
		вычислительной сети Ethernet. Назначение параметров:
		МАС-адрес, 1Р-адрес, маска подсети и др., порядок
		информационного обмена на канальном уровне.
		Синхронизация времени на ЦПС. Протоколы
		синхронизации времени (SNTP PTP, NTP). 6. Передача
		мгновенных значений (Sampled Values): Абстрактная
		модель. Блок управления передачей мгновенных
		значений, сервисы. Назначение на конкретный
		коммуникационный протокол (ІЕС 61850-9-2).
		Руководящие указания по реализации цифрового
		интерфейса для измерительных трансформаторов с
		использованием IEC 618509-2. 7. Стандарт TEC 61869-9
		2 Цифровой интерфейс для измерительных
		трансформаторов. Конфигурационный файл SCL для
		преобразователя аналоговых сигналов (ПАС). Описание
		приёма/передачи данных. 8. Оценка информационной
1.2		загрузки при передаче мгновенных значений.
1.2.	Проведение мониторинга	1. Разработка программы сервисного обслуживания
	состояния и обновления	штатно работающего оборудования (электронно-
	ПО цифровых	оптических блоков, колонны, ошиновки, чувствительных

No	Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
	оптических трансформаторов тока и напряжения компании AO «Профотек»	элементов). 2. Инструменты, программное обеспечение и приспособления, применяемые при сервисном обслуживании 3. Перечень подготовительных работ перед обслуживанием цифровых оптических трансформаторов тока и напряжения 4. Смена заводских паролей, правила обновления прошивок встроенного ПО, параметрирование цифровых оптических трансформантов тока и напряжения.
1.3.	Восстановление работоспособности оптических измерительных трансформаторов ТТ и ТН	1. Классификация неисправностей электронно- оптического блока (РОБ) 2. Классификация неисправностей чувствительного элемента (ЧЭ) 3. Классификация неисправностей выносного модуля (ВМ) 4. Неисправности оптического тракта 5. Поиск неисправностей и диагностика цифровых оптических трансформаторов тока и напряжения. 6. Анализ логов событий и самодиагностики свойств.

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

Trapartephenika oopasobarenbiion termonoriin					
Наименование	Краткая характеристика				
Лабораторная	Произведение наладки цифровых оптических трансформаторов тока				
работа	и напряжении компании АО "Профотек" посредством ПК и ПО				
	Profotech Config Utility				
Тестирование	Система электронного тестирования Moodle, где размещаются с				
	разбивкой по тематикам тесты курса				
Семинар	Система электронного обучения Moodle, где размещаются с				
	разбивкой по тематикам лекции, методические материалы				

# 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  $\Gamma$ .

# 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  $\Gamma$ .

#### 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  $\Gamma$ .

# 6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

# 6.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение

- а) литература НТБ МЭИ:
- 1. Акимова, Н. А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования : учебное пособие для среднего специального образования по специальности 1806 "Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования" / Н. А. Акимова, Н. Ф. Котеленец, Н. И. Сентюрихин . 3-е изд., стер . М. : Академия, 2005 . 296 с. (Среднее профессиональное образование) . ISBN 5-7695-2380-8 .;
- 2. Басс, Э. И. Релейная защита электроэнергетических систем : учебное пособие для вузов по направлению "Электроэнергетика" по дисциплине "Релейная защита электроэнергетических систем"" / Э. И. Басс, В. Г. Дорогунцев ; Ред. А. Ф. Дьяков . 2-е изд., стер . М. : Издательский дом МЭИ, 2006 . 296 с. ISBN 5-903072-44-5 .;
- 3. Куксин, А. В. Релейная защита электроэнергетических систем : учебное пособие / А. В. Куксин . Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021 . 200 с. ISBN 978-5-9729-0525-6 .:
- 4. Овчаренко, Н. И. Автоматика энергосистем : учебник для вузов по направлению "Электроэнергетика" / Н. И. Овчаренко ; Ред. А. Ф. Дьяков . 2-е изд., перераб. и доп . М. : Издательский дом МЭИ, 2007 . 476 с. ISBN 978-5-383-00113-4 .;
- 5. Онищенко, Г. Б. Силовая электроника. Силовые полупроводниковые преобразователи для электропривода и электроснабжения : учебное пособие по направлениям 13.03.02 и 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" / Г. Б. Онищенко,

- О. М. Соснин . М. : ИНФРА-М, 2016 . 122 с. (Высшее образование Бакалавриат) . ISBN 978-5-16-011120-9 .;
- 6. Чернобровов, Н. В. Релейная защита: Учебное пособие для энергетических и энергостроительных техникумов / Н. В. Чернобровов . 4-е изд., перераб. и доп . М. : Энергия, 1971.-624 с..
  - б) литература ЭБС и БД:
- 1. В. Н. Вавин- "Трансформаторы тока", Издательство: "Энергия", Москва, Ленинград, 1966 (106 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118085.
  - 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

NOSO NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
Sale Company and S	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
NOM	Владелец	Сафронов Б.А.			
	Идентификатор	Ra01acb9f-SafronovBA-92cc47d9			

Б.А. Сафронов