

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



# УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИДДО

NO HOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
San Company and	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

Базовый курс применения платформы "Цифровой двойник

программы энергосистемы"

Форма обучения очная

Выдаваемый документ удостоверение о повышении квалификации

Новая квалификация не присваивается

Центр ДО ОДПО, Центр профессиональной переподготовки

преподавателей "Управление в высшем образовании"

Зам. начальника ОДПО

NCM M	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Борченко И.Д.				
	Идентификатор	R78f3a961-BorchenkolD-e2a246				

И.Д. Борченко

Начальник ОДПО

o necessionan	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»											
SEE INTERPRETATION AND S	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ											
	Владелец	Селиверстов Н.Д.										
¾ <u>M≎M</u> ¾	Идентификатор	Rf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7										

H.Д. Селиверстов

Начальник ФДО

a no noso	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
San Company and	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Малич Н.В.								
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R13696f6e-MalichNV-45fe3095								

Н.В. Малич

Руководитель ОДПО, ЦПП УВО

NOSO TOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
Sale Company and	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Орельяна Урсуа М.И.
» <u>Мэи</u> «	Идентификатор F	kbdeb1209-OrelyanaursMI-e22f7ed

М.И. Орельяна Урсуа

Руководитель образовательной программы

NOSO NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Сафронов Б.А.								
* <u>M<b>O</b>M</u> *	Идентификатор	Ra01acb9f-SafronovBA-92cc47								

Б.А. Сафронов

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

**Цель**: повышение квалификации путем формирования повышения у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в области моделирования релейной защиты и автоматики..

# 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. № 144, зарегистрированным в Минюсте России 22.03.2018 г. № 50467.
- с Профессиональным стандартом 40.011 «Специалист по научноисследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденным приказом Минтруда 04.03.2014 г. № 121н, зарегистрированным в Минюсте России 21.03.2014 г. № 31692, 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 профессиональную программу, должны иметь высшее образование и работать на должностях профессорскопреподавательского состава или, связанных с образовательной деятельностью. 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): 3.

# 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	- методы расчета простых и сложных несимметрий;								
работы современных	- принцип составления схем замещения по								
информационных	последовательностям;								
технологий и	- параметры отдельных элементов энергосистемы по								
использовать их для	последовательностям;								
решения задач	- реализацию метода симметричных составляющих.								
профессиональной									
деятельности	Уметь:								
	- составлять расчетную модель на ПЭВМ и производить ее								
	верификацию;								
	- производить анализ результатов расчета несимметрий при								
	помощи ПЭВМ.								
	Владеть:								
	- навыками произведения расчетов несимметричных								
	режимов.								

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

Уровень квалификации 5.

Таблица 2 Практико-ориентированные требования к результатам освоения программы

Трудовые функции	Требования к результатам							
40.011 «Специалист і	о научно-исследовательским и опытно-конструкторским							
разработкам»								
ΠK-32/A/02.5/1	Трудовые действия:							
Способен осуществлять	- Внедрение результатов исследований и разработок в							
выполнение	соответствии с установленными полномочиями;							
экспериментов и	- Проведение наблюдений и измерений, составление их							
оформление результатов	описаний и формулировка выводов.							
исследований и								
разработок	Умения:							
	- Оформлять результаты научно-исследовательских и							
опытно-конструкторских работ;								
	- Применять актуальную нормативную документацию в							
	соответствующей области знаний.							

Знания:
- Методы и средства планирования и организации
исследований и разработок;
- Методы проведения экспериментов и наблюдений,
обобщения и обработки информации;
- Отечественный и международный опыт в соответствующей
области исследований;
- Цели и задачи проводимых исследований и разработок.

# 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		Контактная работа, ак. ч				к. ч				Форма	аттестации
	дисциплин (модулей)	Bcero	Bcero	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 замен, доклад по результатам стажировки, итоговый аттестационный экзамен, итоговая аттестационная работа)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14
1	Базовый курс применения платформы "Цифровой двойник энергосистемы"	7 0	70	62		8					Нет	

1.1.	Программный комплекс "Цифровой двойник энергосистемы"	2	2			2					
1.2.	Моделирование элементов и режимов в энергосистемах	2	2			2				Задан ие на практ ику	
1.3.	Состав функционала интеграционной платформы "ЦДЭС"	2	2			2					
1.4.	Конфигурирование, мониторинг и управление виртуальными vPLC	1	1			1					
1.5.	Анализ электрических схем и режимов энергосистемы	1	1			1					
1.6.	Практикум	6 2	62	62							
2	Итоговая аттестация	2	2				2				Итоговый зачет
	итого:	7 2	72	62	0	8	2	0	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)
1.	Базовый курс применения платформы "Цифровой двойник энергосистемы"	
1.1.	Программный комплекс "Цифровой двойник энергосистемы"	Предназначение интеграционной платформы "ЦДЭС".
1.2.	Моделирование элементов и режимов в энергосистемах	Математические методы моделирования: алгоритм Доммеля. Принципы моделирования электрических схем. Принципы моделирования элементов энергосистемы. Принципы моделирования режимов энергосистемы. Авторизация студента на платформе "ЦДЭС" в роли слушателя.
1.3.	Состав функционала интеграционной	Изучение доступных приложений: "Управление пользователями", "Управление проектами", "Редактор

No॒	Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
	платформы "ЦДЭС"	ЭЭС", "Симулятор ЭЭС", "Журнал событий", "Графики", "Конфигуратор протоколов", "Редактор сценариев симуляции", "Осциллограммы", "Конфигуратор vPLC", "Редактор ВЛ и КЛ", "Конфигуратор логики vPACS", "Конфигуратор vPACS", "Мониторинг и управление ресурсами системы".
1.4.	Конфигурирование, мониторинг и управление виртуальными vPLC	Предназначение приложения "Конфигуратор vPLC", краткий обзор приложения, «редактор образов PLC», управление vPLC.
1.5.	Анализ электрических схем и режимов энергосистемы	Предназначение приложения "Симулятор ЭЭС", краткий обзор приложения, управление симуляцией, управление состоянием элементов и отображение измерений, обновление схемы проекта. Предназначение приложения "Графики", краткий обзор приложения, выбор сигналов от схемы информационной модели проекта, настройка графиков, просмотр графиков, экспорт графиков. Предназначение приложения "Осциллограммы", краткий обзор приложения, выбор сигналов от схемы информационной модели, настройка осциллограмм, просмотр осциллограмм.
1.6.	Практикум	"Создание пользователя и проекта", "Создание и параметрирование графиков", "Редактор схемы модели ЭЭС", "Управление симуляцией", "Графики и тренды", "Списки событий (логи)", "Конфигуратор виртуальных ПЛК по стандарту 61131", "Настройка протоколов 104, Modbus, UDP, MQTT", "Анализ схем и режимов SAIDI SAIFI", "Создание собственного проекта, моделирование аварийных режимов", "Экспорт и импорт СІМ-модели", "Настройка осциллограмм: валидация избранных сигналов".

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

Наименование	Краткая характеристика
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 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  $\Gamma$ .

#### 5.3. Итоговая аттестация

Итоговая аттестация по программе проводится в форме . Характеристика заданий представлена Таблице 3 приложения  $\Gamma$ .

# 5.4. Независимый контроль качества обучения

Порядок независимой оценки качества дополнительной образовательной программы представлен в приложении Г.

# 6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

#### 6.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение

- а) литература НТБ МЭИ:
- 1. Веников, В. А. Переходные электромеханические процессы в электрических системах: Учебник для электроэнергетических специальностей вузов / В. А. Веников. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1985. 536 с.;
- 2. Линт,  $\Gamma$ . Э. Симметричные составляющие в релейной защите /  $\Gamma$ . Э. Линт . М. : Энергоатомиздат, 1996 . 160 с. (Б-ка электромонтера ; вып. 654) . ISBN 5-283-01231-X : 4000.00 .;
- 3. Ульянов, С. А. Электромагнитные переходные процессы в электрических системах : Учебное пособие для электротехнических и энергетических вузов / С. А. Ульянов . М. : Энергия, 1970.-520 с.;

- 4. Федосеев, А. М. Релейная защита электроэнергетических систем: Релейная защита сетей : Учебное пособие для вузов по специальности "Автоматизация производства и распределения электроэнергии" / А. М. Федосеев, М. А. Федосеев . 2-е изд.,перераб. и доп . М. : Энергоатомиздат, 1984 . 520 с.;
- 5. Электрические системы и сети в примерах и иллюстрациях : Учебное пособие для вузов по направлению "Электроэнергетика" и специальностям "Электроэнергетические системы и сети" и "Электроснабжение (по отраслям)" / В. В. Ежков, и др. ; Ред. В. А. Строев . М. : Высшая школа, 1999 . 352 с. ISBN 5-06-003329-5 : 32.20 ..
  - б) литература ЭБС и БД:
- 1. В. А. Веников, Л. А. Жуков, Г. Е. Поспелов- "Режимы работы электрических систем и сетей", Издательство: "Высшая школа", Москва, 1975 (343 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447957.
  - в) используемые ЭБС:
  - 1. База данных Scopus

http://www.scopus.com;

2. База данных Web of Science

http://webofscience.com/;

3. Научная электронная библиотека

https://elibrary.ru/;

4. Национальная электронная библиотека

https://rusneb.ru/;

5. Портал открытых данных Российской Федерации

https://data.gov.ru;

6. ЭБС "Консультант студента"

http://www.studentlibrary.ru/;

7. ЭБС Лань

https://e.lanbook.com/;

8. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ)

http://elib.mpei.ru/login.php.

# 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 утверждена	10.06.2024

Руководитель образовательной программы

NGO NGO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
-	Владелец	Сафронов Б.А.		
» Mon	Идентификатор	Ra01acb9f-SafronovBA-92cc47d9		

Б.А. Сафронов