

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



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИДДО

NCW W	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
	Владелец	Шиндина Т.А.						
	Идентификатор	Rd0ad64b2-ShindinaTA-e12224c9						
	,	`						

(подпись)

Т.А. Шиндина (расшифровка подписи)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

повышения квалификации

Наименование программы

Надежность систем энергосбережения

программы

Форма обучения очная

Выдаваемый документ удостоверение о повышении квалификации

Новая квалификация не присваивается

Центр ДО Центр подготовки и переподготовки

"Автоматизированных систем управления тепловыми

процессами в энергетике и промышленности"

Зам. директора ИДДО



H.B.

Усманова

Начальник ОДПО

NO NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Крохин А.Г.					
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84					

А.Г. Крохин

Начальник ФДО

CELIORATE AL	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
1930		ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Малич Н.В.
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R13696f6e-MalichNV-45fe3095

Н.В. Малич

Руководитель ЦПП АСУ ТП ЭП

necrasionary	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ Владелец ГУЖОВ С.В.					
[№] МЭИ «	Идентификатор	Rd88495da-GuzhovSV-ecd93f0e				

С.В. Гужов

Руководитель образовательной программы



С.В. Гужов

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Цель: ознакомление слушателей с путями решения актуальных задач обеспечения необходимых надежностных характеристик энергосистем.

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. № 14322.03.2018 г. № 50480.

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. Наличие указанного образования должно подтверждаться документом государственного или установленного образца, при этом удостоверение о повышении квалификации выдается после предоставления соответствующего подтверждающего документа о получении соответствующего уровня 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): 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
ОПК-3: Способен	Знать:
применять	- Основные понятия надежности сложных систем;
соответствующий	- Понятия и методы теории вероятностей и математической
3	1 1
физико-математический	статистики, используемые при моделировании и расчете
аппарат, методы анализа	надежности.
и моделирования,	
теоретического и	Уметь:
экспериментального	- Оценивать устойчивость и надежность сложных систем.
исследования при	Владеть:
решении	- Методами расчета характеристик и показателей
профессиональных задач	надежности восстанавливаемых и невосстнавливаемых
	элементов и систем;
	- Методами повышения надежности и эффективности
	сложных систем.

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

Уровень квалификации ______.

Таблица 2

Практико-ориенти	рованные требования к результатам освоения программы
Трудовые функции	Требования к результатам

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:

- 0,9 зачетных единиц;

32 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.

NC.	№ Наименование Контактная работа, ак. ч Формы аттестации											
№	Наименование		KOI	Ітакт	ная рао	ота, а	к. ч				Форма	аттестации
	дисциплин (модулей)	всего	BCELO	аудиторные занятия	электронное обучение	обучение с ДОТ	чгофтноя	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 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	Надежность систем энергосбережения	3 0	23	14		9		7			Нет	
1.1.	Основные понятия надежности сложных систем	4	3	2		1		1				
1.2.	Понятия и методы теории вероятностей и математической статистики, используемые при моделировании и расчете надежности.	5	4	2		2		1				
1.3.	Методы расчета характеристик и показателей надежности восстанавливаемых и невосстнавливаемы х элементов и систем.	4	3	2		1		1				
1.4.	Методы повышения надежности и эффективности сложных систем.	5	4	2		2		1				
1.5.	Графоаналитически е методы оценки надежности	4	3	2		1		1				
1.6.	Методы теории случайных функций и процессов в расчете надежности систем	4	3	2		1		1				

1.7.	Моделирование										
	сложных систем										
	для оценки их	4	3	2		1		1			
	устойчивости и										
	надежности.										
2	Итоговая	2	1				1	1			Итоговый зачет
	аттестация	4	1				1	1			итоговый зачет
	ИТОГО:	3	24	14	0	Q	1	o	Λ		
		2	24	14	0	9	1	8	0		

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

Таблица 4

Содержание дисциплин (модулей)

		одержание дисциплин (модулеи)
$N_{\underline{0}}$	Наименование	
	дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
1.	Надежность систем энерго-	сбережения
1.1.	Основные понятия	Общие понятия. Основные определения и показатели
	надежности сложных	надежности. Коэффициенты надежности. Основные
	систем	понятия теории вероятностей. Статистическая
		вероятность события (частота). Вероятность суммы
		произвольного числа событий.
1.2.	Понятия и методы теории	Формула полной вероятности. Формула Байеса.
	вероятностей и	Вычисление вероятности при повторении опытов.
	математической	Вероятность попадания случайной величины на
	статистики,	заданный участок.
	используемые при	
	моделировании и расчете	
	надежности.	
1.3.	Методы расчета	Закон Пуассона. Метод дерева отказов. Статистический
	характеристик и	ряд. Гистограммы. Первичная обработка
	показателей надежности	статистического материала.
	восстанавливаемых и	
	невосстнавливаемых	
	элементов и систем.	
1.4.	Методы повышения	Обеспечение отказоустойчивости. Резервирование.
	надежности и	Резервирование замещением. Резервирование с дробной
	эффективности сложных	кратностью
	систем.	
1.5.	Графоаналитические	Системы случайных величин. Системы произвольного
	методы оценки	числа случайных величин.
	надежности	
1.6.	Методы теории	Основные понятия теории случайных функций.
	случайных функций и	Характеристики случайных функций
	процессов в расчете	

No	Наименование дисциплин (модулей)	Содержание дисциплин (модулей)
	надежности систем	
1.7.	Моделирование сложных	Расчет надежности с помощью теории Марковских
	систем для оценки их	случайных процессов.
	устойчивости и	
	надежности.	

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

Наименование Краткая характеристика
Расчетно-графическая работа Рассчитать готовность гипотетического энергоблока.

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 . Характеристика заданий представлена Таблице 3 приложения Γ .

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. Козлов, Б. А. Краткий справочник по расчету надежности радиоэлектронной аппаратуры / Б. А. Козлов, И. А. Ушаков . М. : Советское радио, 1966 . 432 с.;
- 2. Козлов, Б. А. Справочник по расчету надежности аппаратуры радиоэлектроники и автоматики / Б. А. Козлов, И. А. Ушаков . М. : Советское радио, 1975 . 472 с.;
- 3. Сборник задач по теории надежности / Ред. А. М. Половко, И. М. Маликов . М. : Советское радио, 1972 . 408 с..
 - б) литература ЭБС и БД:
- 1. Меликов А. В.- "Теория надежности элементов электротехнических комплексов и систем электроснабжения", Издательство: "Волгоградский ГАУ", Волгоград, 2019 (96 с.)

https://e.lanbook.com/book/139223.

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
1	Программа утверждена	21.08.2023

Руководитель образовательной программы

NGO 1030	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»						
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Гужов С.В.					
» <mark>МЭИ</mark> »	Идентификатор	Rd88495da-GuzhovSV-ecd93f0e					

С.В. Гужов