



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



## ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА В СТРУКТУРЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

*повышения квалификации*

*«Надежность систем энергоснабжения»,*

### Тематика практической подготовки

1. Задачи надежности при проектировании и эксплуатации электроэнергетических систем.
2. Математический аппарат, используемый в теории надежности технических (электроэнергетических) систем.
3. Методы расчета показателей надёжности систем электроснабжения.
4. Расчет показателей надёжности с учетом ремонтных состояний и преднамеренных отключений элементов.
5. Методы расчета показателей надёжности схем электроснабжения по средним значениям вероятностей состояния элементов.

### Места практической подготовки

1. НИУ "МЭИ"

### Виды применяемых технологий обучения

1. Семинар

Руководитель ТМПУ

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Гужов С.В.
	Идентификатор	Rd88495da-GuzhovSV-ecd93f0e

С.В. Гужов

Начальник ОДПО

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

А.Г.  
Крохин