

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



# ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

повышения квалификации

«Эксплуатация систем электроснабжения театрально-зрелищных учреждений»,

# Текущий контроль

Текущий контроль проводится в соответствии с характеристиками контрольных заданий и представлен в табл. 1.

Таблица 1

Характериетика задании текущего контроля				
Наименование	Форма контроля/	Пример задания	Критерии оценки	
дисциплины	наименование			
(модуля)	контрольной			
	точки			
Эксплуатация систем электроснабжения театрально-зрелищных учреждений				
Охрана труда и	Задание на	оказать первую	Не предусмотрено	
техника	практику	помощь		
безопасности				

#### Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по программе проводится в форме зачета, экзамена или отчета о стажировке в соответствии с учебным планом. Характеристика заданий представлена в табл. 2.

Таблица 2 Характеристика заданий промежуточной аттестации

Наименование	Пример задания	Критерии оценки
дисциплины		
(модуля)		
Эксплуатация	Не предусмотрено	Не предусмотрено
систем		
электроснабжения		
театрально-		
зрелищных		
учреждений		

#### Итоговая аттестация

Итоговая аттестация по программе проводится в форме *итогового зачета*. Характеристика заданий представлена в табл. 3.

Характеристика заданий итоговой аттестации

Таблица 3

Вид контроля	Краткая характеристика задания	Критерии оценки	
Итоговая	1. Требованиям каких	Оценка: зачтено	
аттестация	нормативно-технических	Описание характеристики	
	документов должно	выполнения знания: Оценки «зачтено» заслуживает слушатель, обнаруживший всестороннее, систематическое и	
	соответствовать устройство		
	электроустановок?		
	2. Какие существуют общие	глубокое знание учебного и	
	требования к электроприемникам	нормативного материала,	
	театрально-зрелищных и	умеющий свободно выполнять	
	культурно-просветительных	задания, предусмотренные программой.	
	учреждений?		
	3. Каковы особенности	Оценка: не зачтено	
	эксплуатации	Описание характеристики выполнения знания: Оценка «не зачтено» выставляется слушателю, обнаружившему пробелы в знаниях основного	
	электрооборудования в		
	электрических сетях?		
	4. Охарактеризуйте способы		
	прокладки силовых кабелей в	учебного материала,	
	электрических сетях?	допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий	
	5. Какие существуют требования		
	к безопасности устройства и		
	эксплуатации		
	электрооборудования и		
	электроустановок?		
	6. Каковы правила пользования		
	ручным электрифицированным		
	инструментом?		
	7. Какие существуют правила		
	монтажа питающих и		
	распределительных пультов и		
	щитов?		

### Независимая оценка качества обучения

Независимая оценка качества обучения предполагает внутренний аудит программ ДПО и анкетирование слушателей и/или работодателей по вопросам удовлетворенности процессом и результатами обучения.

#### Учебно-методическое и информационное обеспечение

- а) литература НТБ МЭИ:
- 1. Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования : учебное пособие для вузов по электротехническим и энергетическим специальностям / Н. В. Грунтович. Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2018. 271 с. (Высшее образование. Бакалавриат). ISBN 978-985-475-576-2.;

2. Силовые трансформаторы в электрических сетях: испытания, диагностика, дефекты, повреждаемость, мониторинг. Части 3, 4 / А. Ю. Хренников, В. В. Вахнина, А. А. Кувшинов, Н. М. Александров. – Москва: Энергопрогресс: Энергетик, 2022. – 166 с. – (Библиотечка электротехника, приложение к журналу "Энергетик"; вып. 4, 5 (280, 281)). – Части 1, 2 выходили под загл.: Силовые трансформаторы в электрических сетях: испытания, нормативные документы. – ISSN 0013-7278..

# б) литература ЭБС и БД:

- 1. А. Ю. Хренников, В. Г. Точилкин- "Эксплуатация релейной защиты и автоматики", Издательство: "Директ-Медиа", Москва, Берлин, 2021 (216 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614678;
- 2. Сибикин Ю. Д.- "Охрана труда и электробезопасность", Издательство: "Инфра-Инженерия", Вологда, 2021 (312 с.) https://e.lanbook.com/book/192717.
  - в) используемые ЭБС:

Не предусмотрено

Руководитель ОР



Д.Н. Дианов

Начальник ОДПО

MOM S	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Селиверстов Н.Д.	
	Идентификатор <b>F</b>	kf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7	

Н.Д.

Селиверстов