

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 «Теоретические основы электротехники»,

Текущий контроль

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

Таблица 1

Характеристика заданий текущего контроля

	1 1	F1 J 1	1
Наименование	Форма контроля/	Пример задания	Критерии оценки
дисциплины	наименование		
(модуля)	контрольной		
	точки		

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 заланий промежуточной аттестации

	Характеристика задании промежуточной аттестации		
Наименование	Пример задания	Критерии оценки	
дисциплины			
(модуля)			
Теоретические	Не предусмотрено	Не предусмотрено	
основы			
электротехники			

Итоговая аттестация

Итоговая аттестация по программе проводится в форме зачета, экзамена, итогового экзамена, итоговой аттестационной работы, доклада по результатам стажировки. Характеристика заданий представлена в табл. 3.

Таблица 3

Вид контроля	Краткая характеристика задания	Критерии оценки
Итоговая аттестация	1. Если электрическая цепь содержит всего один нелинейный элемент, является она от этого нелинейной? 2. Как зависит проводимость ветви от сопротивления? 3. Как называется пара линейных дифференциальных уравнений, описывающих распределение напряжения и токов в линии электропередач по времени и расстоянию? 4. Как связано амплитудное и действующее значение? 5. От чего зависит емкость конденсатора?	Оценка: не зачтено Описание характеристики выполнения знания: «не зачтено» выставляется если отвечено менее чем на 50% заданных вопросов. Оценка: зачтено Описание характеристики выполнения знания: «зачтено» выставляется если правильно отвечено на 50% и более заданных вопросов.

Независимая оценка качества обучения

не предусмотрено

Учебно-методическое и информационное обеспечение

Мэиз

- а) литература НТБ МЭИ:
- 1. Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники: В 3 ч. : Учебник для энергетических и электротехнических вузов / Л. А. Бессонов . 6-е изд., перераб. и доп . М. : Высшая школа, 1973 . 752 с..
- б) литература ЭБС и БД:
- 1. Атабеков Г. И.- "Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи", (10-е изд., стер.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2021 (592 с.)

https://e.lanbook.com/book/155669.

Руководитель кафедра ТВЭН, ЦПП Электроэнергетика

(должность, ученая степень, ученое звание)

	272 22	идентификатор	Nosucs/bs-NovalevDilli-bi54cea2			
	(подпись)					
Γ	a necessionary	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
		Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
ı		D	Knoviji A F			

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Ковалев Д.И.

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Крохин А.Г.

 Идентификатор
 R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84

 (подпись)

Д.И. Ковалев (расшифровка подписи)

А.Г. Крохин

(расшифровка подписи)

Начальник ОДПО

(должность, ученая степень, ученое звание)