

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 «Основы устройства, развертывания и эксплуатации быстровозводимых электрических сетей»,

Текущий контроль

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

Таблица 1

	Характеристи	ка заданий текущего конт	гроля	
Наименование	Форма	Пример задания	Критерии оценки	
дисциплины	контроля/			
(модуля)	наименование			
, ,	контрольной			
	точки			
Основы устройства, развертывания и эксплуатации быстровозводимых электрических сетей				
Основы устройства, развертывания и эксплуатации быстровозводимых электрических сетей	Проблемная лекция	Как проводится эксплуатация быстровозводимых электрических сетей?	Оценка: зачтено Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами. Оценка: не зачтено Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию	

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

Характеристика заданий промежуточной аттестации

Таблица 2

Наименование	Пример задания	Критерии оценки
дисциплины		
(модуля)		
Основы	Не предусмотрено	Не предусмотрено
устройства,		
развертывания и		
эксплуатации		
быстровозводимых		
электрических		
сетей		

Итоговая аттестация

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

Характеристика заданий итоговой аттестации

Таблица 3

жарактернетика задании итоговой аттестации				
Вид контроля	Краткая характеристика задания	Критерии оценки		
Итоговый зачет	 Какие существую устройства для регулирования реактивной мощности? Возможные способы представления нагрузки Как обеспечить постоянства частоты? Начиная с какого напряжения на трансформатор устанавливают РПН? Какие потери входят в категорию условно постоянных? 	Оценка: зачтено Описание характеристики выполнения знания: Оценки «зачтено» заслуживает слушатель, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного и нормативного материала, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой. Оценка: не зачтено Описание характеристики выполнения знания: Оценка «не зачтено» выставляется слушателю, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.		

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. Локтионов, С. В. Электроэнергетические системы. Конспект лекций: учебное пособие по курсу "Электроэнергетические системы" по профилю "Электрические станции" направления "Электроэнергетика и электротехника" / С. В. Локтионов, С. В. Шульженко, Нац. исслед. ун-т "МЭИ". М.: Изд-во МЭИ, 2013. 148 с. ISBN 978-5-7046-1430-2.

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=5704.

- б) литература ЭБС и БД:
- 1. "Эксплуатация электрических сетей и систем электроснабжения", (2-е изд., испр.), Издательство: "АмГУ", Благовещенск, 2017 (145 с.) https://e.lanbook.com/book/156442.
 - в) используемые ЭБС:

Не предусмотрено

Руководитель ТЭВН

	Market Market State of the Stat	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
		Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
MOM	Владелец	Ковалев Д.И.		
	Идентификатор	R09bc37b9-KovalevDml-bf54cea2		

Д.И. Ковалев

Начальник ОДПО

1030 Page	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Селиверстов Н.Д.	
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	Rf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7	

Н.Д.Селиверстов