

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 энергетики»,

Текущий контроль

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

Таблица 1 Характеристика заданий текущего контроля

Форма контроля/ Пример задания Критерии оценки Наименование дисциплины наименование (модуля) контрольной точки Основы энергетики Проблемная Основы Основы теории Оценка: зачтено электротехники лекция пепей 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

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

	1 1 ''	l '
Наименование	Пример задания	Критерии оценки
дисциплины		
(модуля)		
Основы	Не предусмотрено	Не предусмотрено
энергетики		

Итоговая аттестация

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

Характеристика заданий итоговой аттестации

Таблица 3

Характеристика задании итоговой аттестации				
Вид контроля	Краткая характеристика задания	Критерии оценки		
Итоговая	1. Согласно закону Ома для	Оценка: зачтено		
аттестация	участка цепи, как изменится	Описание характеристики		
	напряжение (U) при увеличении	выполнения знания: Оценки «зачтено» заслуживает слушатель, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного и		
	тока (I)в два раза – при			
	постоянном сопротивлении (R)?			
	2. В каких единицах			
	измеряется сила тока (I)?	нормативного материала,		
	3. Если электрическая цепь	умеющий свободно выполнять		
	содержит всего один нелинейный	задания, предусмотренные		
	элемент, является она от этого	программой.		
	нелинейной?	Оценка: не зачтено		
	4. Формулировка первого	Описание характеристики		
	закона Кирхгофа	выполнения знания: Оценка «не зачтено» выставляется		
	5. Как зависит проводимость	слушателю, обнаружившему		
	ветви от сопротивления?	пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.		
	6. В чем заключается			
	преимущество реакторов ВВЭР?			
	7. Каковы характерные			
	особенности тепловых			
	конденсационных			
	электростанций (КЭС)			
	8. Каковы характерные			
	преимущества применения			
	газотурбинной установки (ГТУ)?			
	9. Для чего используется			
	промежуточный перегрев пара на			
	ТЭС?			
	10. Какие энергоустановки			
	всегда несут базовую нагрузку			
	при покрытии суточных			
	графиков?			
	11. Для чего предназначен			
	трансформатор?			
	12. Чем характеризуется			

потребителей?
13. На понизительной подстанции установлен двухобмоточный трансформатор 110/10 кВ. На какой из обмоток

надежность электроснабжения

трансформатора количество витков больше?

14. К какой категории относятся ВЛ 500 кВ?

15. Какой из перечисленных электроприемников потребляет синусоидальный ток?

16. Для чего предназначен трансформатор?

17. Чем характеризуется надежность электроснабжения потребителей?

18. На понизительной подстанции установлен двухобмоточный трансформатор 110/10 кВ. На какой из обмоток трансформатора количество витков больше?

19. К какой категории относятся ВЛ 500 kB?

20. Какой из перечисленных электроприемников потребляет синусоидальный ток?

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:

Не предусмотрено

- б) литература ЭБС и БД:
- 1. Бурман А.П., Строев В.А.- "Основы современной энергетики : в 2 т. Том 2. Современная электроэнергетика", Издательство: "МЭИ", Москва, 2019 https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383013380.html;
- 2. Трухний А.Д., Изюмов М.А., Поваров О.А., Малышенко С.П.- "Основы современной энергетики Том 1. Современная теплоэнергетика", Издательство: "МЭИ", Москва, 2019

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383013373.html.

- в) используемые ЭБС:
- 1. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/;
 - 2. Научная электронная библиотека

https://elibrary.ru/;

3. ЭБС Лань

https://e.lanbook.com/;

4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ)

http://elib.mpei.ru/login.php.

Руководитель ТЭВН

NCM NCM	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Ковалев Д.И.	
	Идентификатор	R09bc37b9-KovalevDml-bf54cea2	

Д.И. Ковалев

Начальник ОДПО

MON THE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Селиверстов Н.Д.	
	Идентификатор	Rf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7	

H.Д. Селиверстов