

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 «Метрология, теплотехнические измерения»,

Текущий контроль

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

Таблица 1

Характеристика заданий текущего контроля

Наименование	Форма контроля/	Пример задания	Критерии оценки
дисциплины	наименование		
(модуля)	контрольной		
	точки		
Не предусмотрено			

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)		
Метрология,	Не предусмотрено	Не предусмотрено
теплотехнические		
измерения		

Итоговая аттестация

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

Таблица 3

Вид контроля	Краткая характеристика задания	Критерии оценки
Итоговый	Итоговая аттестация проводится	Оценка: зачтено
экзамен	в форме итогового зачета	Описание характеристики
	Примеры вопросов:	выполнения знания: Оценки
		«зачтено» заслуживает
	1. Метрология, основные	слушатель, обнаруживший всестороннее, систематическое и
	понятия и определения. Способы	глубокое знание учебного и
	обеспечения единства измерений	нормативного материала,
	в метрологии. Системы единиц.	умеющий свободно выполнять
	2. Классификация способов	задания, предусмотренные
	измерения: прямые. косвенные,	программой.
	совокупные, совместные.	Оценка: не зачтено
	3. Непосредственные,	Описание характеристики
	дифференциальные,	выполнения знания: Оценка «не
	компенсационные методы	зачтено» выставляется слушателю, обнаружившему
	измерений.	пробелы в знаниях основного
	4. Разделение средств	учебного материала,
	измерения по структуре и	допускающему принципиальные
	метрологическому назначению	ошибки в выполнении
	(точности).	предусмотренных программой заданий.
	5. Унифицированные	задании.
	информационные сигналы.	
	6. Метрологические	
	характеристики средств	
	измерения: номинальная	
	статическая характеристика,	
	чувствительность, порог	
	чувствительности, вариация,	
	диапазон измерения, класс	
	точности.	
	7. Элементы теории	
	погрешности: абсолютная,	
	относительная, приведенная	
	погрешности. Типы шкал	
	приборов и диапазоны.	
	8. Виды погрешностей:	
	систематические, случайные,	
	промахи. Способы снижения	
	погрешностей	
	9. Способы нормирования	
	классов точности.	
	10. Оценка погрешности	
	прямых технических измерений	
	для единичного прибора и для	
	комплекта.	
	11. Оценка погрешности при	
	косвенных измерениях.	
	12. Понятие температуры.	
	Особенности измерения	

измерения . Температурная шкала. Реперные точки.
13. Методы и средства измерения температуры: контактные и бесконтактные.
14. Жидкостные стеклянные термометры, принцип действия, область применения.
15. Манометрические термометры, принцип действия, область принцип действия, область применения.

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. Долбикова, Н. С. Метрология и теплотехнические измерения : учебное издание для реализации основных образовательных программ высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника", 13.04.01 "Теплоэнергетика и теплотехника", 13.03.03 "Энергетическое машиностроение" / Н. С. Долбикова, Л. М. Захарова, А. В. Кузнецова, [и др.], Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . Москва : Изд-во МЭИ, 2021 . 292 с. Книга-победитель конкурса рукописей учебной, научно-технической и справочной литературы по энергетике, посвященного 90-летию МЭИ и 100-летию плана ГОЭЛРО . ISBN 978-5-7046-2431-8 . http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=11613;
- 2. Иванова, Г. М. Теплотехнические измерения и приборы : учебник для вузов по направлению "Теплоэнергетика" / Г. М. Иванова, Н. Д. Кузнецов, В. С. Чистяков . 2-е изд., перераб. и доп . М. : Изд-во МЭИ, 2005 . 460 с. ISBN 5-7046-1046-3 ..
 - б) литература ЭБС и БД:
- 1. Ю. А. Богомолов, Н. Я. Медовикова- "Оценивание погрешностей измерений", Издательство: "Академия стандартизации, метрологии и сертификации", Москва, 2013 (51 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275580.

в) используемые ЭБС:

Не предусмотрено

Руководитель ЦПП АСУ ТП ЭП

1930 MCM	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Гужов С.В.	
	Идентификатор	Rd88495da-GuzhovSV-ecd93f0e	

С.В. Гужов

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Крохин А.Г.

Идентификатор R6d4610d5-KrokhinAG-aa301f84

А.Г. Крохин

Начальник ОДПО