

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 «Современное технологическое оборудование в системах газопотребления»,

Текущий контроль

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

Характеристика заданий текущего контроля

Таблица 1

<u>*</u> , l	т.	
	Пример задания	Критерии оценки
наименование		
контрольной		
точки		
погическое оборуд	ование в системах газог	потребления
Расчетное	Проектирование	Оценка: 5
задание	и расчет газовой	Нижний порог выполнения
	системы	задания в процентах: 70
	отопления для	Описание характеристики
	одноэтажного	выполнения знания: Оценка
	частного дома с	"отлично" выставляется если задание выполнено в полном
	площадью 100	объеме или выполнено
	M^2 ,	преимущественно верно.
	расположенного	Оценка: 4
	в климатической	Нижний порог выполнения
	зоне с расчетной	задания в процентах: 60
	•	Описание характеристики
		выполнения знания: Оценка
		"хорошо" выставляется если большинство вопросов
	Дом	раскрыто, выбрано верное
	предполагается	направление для решения
	отапливать с	задач.
	помощью	Оценка: 3
	настенного	, Нижний порог выполнения
	газового котла и	задания в процентах: 50
	системы	Описание характеристики
	радиаторного	выполнения знания: Оценка "удовлетворительно"
	отопления.	выставляется если задание
J	контрольной точки погическое оборуд Расчетное	наименование контрольной точки погическое оборудование в системах газов Проектирование и расчет газовой системы отопления для одноэтажного частного дома с площадью 100 м², расположенного в климатической зоне с расчетной температурой наружного воздуха -25°C. Дом предполагается отапливать с помощью настенного газового котла и системы радиаторного

-	
	преимущественно выполнено.
	Оценка: 2
	Нижний порог выполнения
	задания в процентах: 0
	Описание характеристики
	выполнения знания: Оценка
	"неудовлетворительно"
	выставляется если задание
	выполнено неверно или
	преимущественно не
	выполнено.
	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

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)		
Современное	Не предусмотрено	Не предусмотрено
технологическое		
оборудование в		
системах		
газопотребления		

Итоговая аттестация

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

Таблица 3

	ларактеристика задании итоговои	аттестации
Вид контроля	Краткая характеристика задания	Критерии оценки

Итоговая аттестация

Вопрос 1: Опишите основные типы современного технологического оборудования, используемого в системах газопотребления (бытовой, промышленной). Укажите преимущества и недостатки каждого типа. Приведите примеры конкретных моделей или производителей. Вопрос 2. Сравните различные типы газовых горелок по принципу работы, эффективности и области применения. Какие факторы влияют на выбор типа горелки для конкретной системы газопотребления?

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Оценки «отлично» заслуживает слушатель, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание материалов изученной дисциплины, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, полностью ответивший на вопросы билета.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценки «хорошо» заслуживает слушатель, обнаруживший полное знание материала изученной дисциплины, успешно выполнивший предусмотренные задания, продемонстрировавший систематический характер знаний по дисциплине, ответивший на все вопросы билета, но допустивший при этом непринципиальные ошибки.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценки «удовлетворительно» заслуживает слушатель, обнаруживший знание материала изученной дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, допустивший погрешность в ответе на теоретические вопросы и/или при выполнении практических заданий, но обладающий необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя, либо неправильно выполнивший практическое задание, но по указанию преподавателя выполнивший другие практические задания из того же раздела дисциплины.

Оиенка: 2 Нижний порог выполнения задания в процентах: 0 Описание характеристики выполнения знания: Оценка «неудовлетворительно» выставляется слушателю, обнаружившему серьезные пробелы в знаниях основного материала изученной дисциплины, допустившему принципиальные ошибки в выполнении заданий, не ответившему на все вопросы билета и дополнительные вопросы и неправильно выполнившему практическое задание. 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

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.

заданий.

Учебно-методическое и информационное обеспечение

а) литература НТБ МЭИ:

Не предусмотрено

б) литература ЭБС и БД:

1. Голенда Л. С.- "Газовое оборудование объектов газораспределительной системы и газо-потребления : практ. пособие", Издательство: "ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ", Минск, 2016 - (200 с.) https://e.lanbook.com/book/311978.

в) используемые ЭБС:

Не предусмотрено

Руководитель ТОТ

NOSO NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Назаренко М.П.
* Mon	Идентификатор	R82aec48f-NazarenkoMP-444db00

М.П. Назаренко

Селиверстов

Н.Д.

Начальник ОДПО

NGO NGO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
-	Владелец	Селиверстов Н.Д.
³ M ³ M ³	Идентификатор	Rf19596d9-SeliverstovND-39ee0b7