

# 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 «Система вентиляции и холодоснабжение ЦОД»,

#### Текущий контроль

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

Таблица 1

Характеристика заданий текущего контроля

	Характери	стика задании текущего кон	троля
Наименование дисциплины (модуля)  Система вентиляци	Форма контроля/ наименование контрольной точки и и холодоснабж	Пример задания сения ЦОД	Критерии оценки
Требования к проектированию систем вентиляции ЦОД	Тестирование	Нормативная документация, необходимая для проектирования ЦОДов. Из перечня предложенных вариантов выбрать необходимую.	Оценка: 5 Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно. Оценка: 4 Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто, выбрано

Система вентиляции ЦОД	Контрольная работа	На примере предложенных помещений здания выполнить расчет воздухообмена, подобрать и разместить вентиляционное оборудование.	верное направление для решения задач.  Оценка: 3  Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено.  Оценка: 2  Нижний порог выполнения задания в процентах: 45 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено.  Оценка: 5  Нижний порог выполнено не выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнено.  Оценка: 5  Нижний порог выполнено не выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно.  Оценка: 4  Нижний порог выполнено преимущественно верно.  Оценка: 4  Нижний порог выполнения задания в процентах: 60
------------------------	--------------------	--	---

			Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено. Оценка: 2 Нижний порог выполнения задания в процентах: 45 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено.
Система холодоснабжения	Тестирование	1.Основные типы систем XC: а) система с первичным постоянным-вторичным постоянным контурами, система с первичным переменным контурами, система с первичным переменным-вторичным переменным контурами; б) система двухконтурная с постоянным расходом х/н, система с первичным переменным контурами; б) система двухконтурная с постоянным расходом х/н, система с первичным переменным контурами, система многоконтурная с переменным расходом; в) система одноконтурная с постоянным расходом х/н, система с первичным расходом х/н, система с первичным-вторичным	Оценка: 5 Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно. Оценка: 4 Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто, выбрано верное направление для решения задач. Оценка: 3 Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание

		контурами, система одноконтурная с переменным расходом. 2. Применение системы с постоянным расходом (Constant Primary Flow) целесообразно: а) в случае постоянной нагрузки; б) в случае сильно переменной нагрузки; в) в любом случае. 3. Органами регулирующими нагрузку на терминалах в системе XC с постоянным расходом являются: а) автоматические комбинированные клапаны, независящие от перепада давления (PICV); б) двухходовые клапаны; в) трёхходовые	характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено. Оценка: 2 Нижний порог выполнения задания в процентах: 45 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено.
Система холодоснабжения ЦОД	Контрольная работа	клапаны.  1. Принципиальная схема 2. Обоснование эффективности (сотревности (сотревности (сотревности (сотременты последовательных соединений контуров испарителей и конденсаторов.  Последовательная компоновка XM при малом сопротивлении испарителей Обстоятельства, при которых не следует использовать последовательную компоновку XM:	Оценка: 5 Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно. Оценка: 4 Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто, выбрано верное направление для решения задач.

	Оценка: 3
	Нижний порог
	выполнения задания в
	процентах: 50
	Описание
	характеристики
	выполнения знания:
	Оценка
	"удовлетворительно"
	выставляется если
	задание
	преимущественно
	выполнено.
	Оценка: 2
	Нижний порог
	выполнения задания в процентах: 45
	Описание
	характеристики выполнения знания:
	Оценка
	"неудовлетворительно"
	выставляется если
	задание выполнено
	неверно или
	преимущественно не
	 выполнено.

## 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

Таблица 2

		·
Наименование	Пример задания	Критерии оценки
дисциплины		
(модуля)		
Система вентиляции и холодоснабжения ЦОД	Построить цикл парокомпрессионной холодильной установки в диаграмме T-S или h-lqP, использующей в качестве хладагента фреон R-407.	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.

Оценка: 2 Нижний порог выполнения задания в процентах: 45 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.

#### Итоговая аттестация

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

Характеристика заданий итоговой аттестации

Таблица 3

Вид контроля	Краткая характеристика задании	Критерии оценки
Итоговый зачет	Построить цикл парокомпрессионной холодильной установки в диаграмме Т-S или h-lqP, использующей в качестве хладагента фреон R-407. Определить холодильный коэффициент и расход хладагента, если необходимо охладить объект до t=-10 оС, при toc=25 оС. Nхол.уст=30 кВт.	Критерии оценки  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
		полностью ответившии 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.

Оценка: 2

Нижний порог выполнения задания в процентах: 45 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.

#### 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. Бодров М. В., Кузин В. Ю.- "Кондиционирование воздуха и холодоснабжение", (2-е изд., стер.), Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2024 (228 с.)

https://e.lanbook.com/book/359813.

в) используемые ЭБС:

Не предусмотрено

### Руководитель ТМПУ

Начальник ОДПО



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Щербатов И.А.	
Идентификатор Р	6b2590a8-ShcherbatovIA-d91ec17	

И.А. Щербатов



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

Н.Д. Селиверстов