СОГЛАСОВАНО

Начальник управления дополнительного профессионального образования

Н.Н. Берёзка 2023 г. Проректор но учебной работе

С.С. Чернов
2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРИНЦИП РАБОТЫ КОНДЕНСАТОРНОГО БЛОКА»

		Контактные занятия, час						СРС, час	
Наименование модуля и тем программы	Общая трудоемкость, час		в том числе						
		всего	лекции		с применением			TO,	
				практические / лабораторные	ДОТ				
					всего	лекции	практические / лабораторные	BCETO	с применением ДОТ
Модуль 1. Конструктивные									
особенности и принцип работы	14	4	4	_	4	4	_	10	10
конденсаторного блока									
Тема 1.1. Конструкция конденсаторного блока	5	2	2	_	2	2	_	3	3
Тема 1.2. Принцип работы									
конденсаторного блока	5	2	2	_	2	2	_	3	3
Тема 1.3. Особенности									
тепломассообмена влажного воздуха в	4	_	_	_	_	_	_	4	4
системах кондиционирования воздуха									
Итоговая аттестация	2	2	_	_	_	_			
Итого	16	6	4	_	4	4	_	10	10

Руководитель программы повышения квалификации:

профессор кафедры технической теплофизики ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет», д-р техн. наук, профессор

Morning

А.В. Чичиндаев