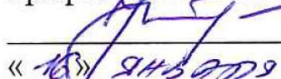


**СОГЛАСОВАНО**


Начальник управления дополнительного  
профессионального образования

 Н.Н. Берёзка  
«16» января 2023 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной работе

 С.С. Чернов  
2023 г.

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

Наименование модуля и тем программы	Общая трудоемкость, час	Контактные занятия, час						СРС, час	
		всего	в том числе					всего	с применением ДОТ
			лекции	практические / лабораторные	с применением ДОТ				
					всего	лекции	практические / лабораторные		
<b>Модуль 1. Конструктивные особенности и принцип работы конденсаторного блока</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>10</b>
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 теплообмена влажного воздуха в системах кондиционирования воздуха	4	-	-	-	-	-	-	4	4
<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Итого</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>10</b>

**Руководитель программы повышения квалификации:**

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



А.В. Чичиндаев