ПРОГРАММА

повышения квалификации по теме «Холодильные фреоновые установки и осушители воздуха»

Место проведения семинара: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО», улица Ломоносова дом 9, Санкт-Петербург.

Срок обучения: 24 часа. **Форма обучения:** очная.

Даты проведения: _____ мая 2026 г. **Численность группы**: от 10 до 15 участников

Стоимость участия в семинаре одного представителя без учета проезда и проживания составляет 120 000 руб. (НДС не облагается).

TC		The state of the s
Кол-во часов 24		Тема занятия
Лекции 14	Практика 10	
14	10	Модуль 1 Теоретические основы
1		Термодинамические основы холодильной техники
1		Изучение базовых физических принципов работы термодинамических систем,
		необходимых для понимания работы холодильной техники и применения искусственного
		холода для технологических задач.
1	1	Холодильные циклы и принципиальные схемы холодильных установок
		Применение обратного термодинамического цикла для получения искусственного холода.
		Изучение функций основных элементов холодильных схем на стенде с отображением
		параметров термодинамического цикла. Обучение работе с ПО для определения основных
		характеристик холодильного цикла, расчет одноступенчатого цикла.
1		Термодинамика воздуха
		Изучение термодинамических свойств воздуха и основных процессов его обработки. Работа
		с H-d диаграммой, визуализация и расчет процессов. Особенности обработки
		компримированного воздуха.
2		Модуль 2 Конструкции и основные элементы
2		Компрессоры Изучение основных типов холодильных компрессоров, особенностей их применения,
		обслуживания и подбора. Демонстрация основных компонентов компрессоров в разборе и
		на динамических макетах.
1		Теплообменные аппараты
-		Изучение основных типов теплообменных аппаратов, применяемых в холодильной технике.
		Особенности регулирования работы теплообменников, динамика работы при изменяющихся
		параметрах сред. Особенности и периодичность обслуживания.
1		Линейные компоненты и трубопроводы
		Основные линейные компоненты, применяемые в холодильной технике. Особенности
		циркуляции масла и его сепарации, докипатели хладагента и линейные ресиверы.
		Распределение хладагента в системах с множественными потребителями. Расчет диаметров
		трубопроводов и нормы заправки хладагента.
	2	Расчет и подбор оборудования
		Изучение программного обеспечения для подбора компонентов холодильной установки. Расчет и подбор компонентов холодильной установки с использованием каталогов и ПО.
	1	Модуль 3 Автоматизация холодильных установок
2		Механические средства регулирования Механические средства регулирования
		Чтение гидравлических схем. Требующие регулирования параметры и последствия их
		отклонения от допустимых значений. Механическое регулирование заполнения испарителя,
		терморегулирующий вентиль (ТРВ) и его настройка. Регуляторы давления и температуры,
		пилотные клапаны и основные схемы механического регулирования.
2		Электронные средства регулирования
		Чтение электрических схем. Изучение принципов электронного регулирования, типов
		сигналов и средств их обработки. Средства защиты и автоматической сигнализации.
		Система регулирования и возврата масла в компрессор. Способы электронного
		регулирования производительности и заполнения испарителей.
	2	Конфигурирование и программирование контроллеров
		Изучение типов контроллеров и особенностей работы с ними. Конфигурирование
		контроллера на стенде. Замена и обновление ПО свободно-программируемых контроллеров.
		Kontpositiopos.
	1	

Модуль 4 Обслуживание и ремонт холодильного оборудования					
	3	Технические средства для ремонта и обслуживания холодильного оборудования*** Обучение работе с инструментом и оборудованием для диагностики и ремонта холодильных машин. Измерение параметров холодильного контура. Диагностика электрических цепей и системы автоматического управления. Определение утечек хладагента, вакуумирование и заправка. Заправка масла и взятие проб. Замена хладагента. Механическая обработка медных труб, выполнение вальцовочных соединений и пайка медных и соединений.			
1		Неисправности, их выявление и способы устранения Рассмотрение характерных неисправностей холодильного контура, алгоритмов их диагностики и устранения. Регистрация неисправностей и отказов, работа с рекламациями.			
	Модуль 5 Оборудование заказчика*				
2**	2**	Консультации по конкретному оборудованию или классу оборудования по запросу заказчика или слушателей курса Особенности конструкции, ввода в эксплуатацию, регулирования, обслуживания и возможные неисправности. Рассмотрение частных случаев неисправностей, задач модернизации, оптимизации работы, особенностей ремонта и подбора аналогов в условиях импортозамещения.			

^{*} Модуль 5 подготавливается индивидуально под нужды организации заказчика и предполагает углубленное изучение конкретного оборудования или области применения холодильной техники по выбору. Выбранная тематика модуля 5 будет акцентом при изучении модулей с 1 по 4. В примере ниже выбрана тематика «осушители воздуха», это означает что при проведении занятий по 1-му модулю будут рассмотрены термодинамические циклы и хладагенты, применяемые в осушителях воздуха, во 2-м модуле будут подробнее рассмотрены компрессоры и компоненты, наиболее часто используемые в осушителях воздуха и т. д.

Пример модуля 5:

Модуль 5 Осушители воздуха					
1	1	Осушители воздуха промышленного назначения			
		Изучение основных типов промышленных осушителей воздуха. Построение схем			
		обработки воздуха, анализ алгоритмов регулирования производительности и выходных			
		параметров.			
1	1	Осушители воздуха марки D-9000 IN-W, МТА производства Ingersoll Rand			
		Основные узлы и компоненты устройств, состав и функционал меню управления. Состав,			
		объем и периодичность регламентных работ, график обслуживания и отчетность.			
		Консультация по особенностям управления и обслуживания в условиях заданного			
		технологического процесса.			