ПРОГРАММА

повышения квалификации

«Винтовые компрессоры»

Место проведения семинара: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра

Великого (СПбПУ), ул. Политехническая, д. 29, Санкт-Петербург, 195251

Срок обучения: 32 часа. Количество дней: 4 дня. Форма обучения: очная.

Дата проведения: 31.03.2026 - 03.04.2026 г.

Наименование раздела	Общая трудоемкость, час	По учебному плану с использованием дистанционных образовательных технологий, час. Всего Лекции Лаб.раб.,		
				сем.
1 Общая характеристика компрессорного	16	16	16	-
оборудования. Винтовые компрессоры				
1.1 Общая характеристика перекачиваемых	8	8	8	-
газов и их термодинамические свойства. Теория				
компримирования газов.				
Основы технологии перекачивания газов и воздуха.				
Абсолютное и избыточное давление газа. Полное и				
статическое давление. Процессы сжатия в				
компрессорах. Сжатие с охлаждением. Основные				
параметры компрессоров (производительность,				
отношение давлений, характеристики). Физические				
единицы измерения. Общая классификация				
компрессоров. Классификация компрессоров: по				
принципу действия; по роду сжимаемого газа; по				
конечному давлению; по отношению давлений; по				
функциональному назначению; по конструктивным				
признакам. Одноступенчатое и многоступенчатое				
сжатие в компрессорах. Определение параметров				
компрессорной установки на базе винтовых				
компрессоров. Оценка потребляемой мощности				
компрессора. Нормативные документы и ФНП.				
Конструктивные особенности и принципиальные				
схемы. Основные рабочие характеристики.				
Назначение винтовых компрессоров.				
Маслозаполненные, сухие и водозаполненные				
винтовые компрессоры. Винтовые компрессоры				
высокого давления. Винтовые компрессоры в				
системах утилизации ПНГ, основные				
эксплуатационные проблемы.				
Основные проблемы в эксплуатации винтовых				
компрессорных установок. Прогнозирование отказа				
основных элементов винтовых компрессорных				

C			1	
установок. Схемы защиты винтовых компрессоров.				
Торцевые уплотнения – назначение,				
принципиальные схемы и устройства, основные				
производители		_	_	
1.2 Особенности процесса сжатия в винтовом	8	8	8	-
компрессоре				
Особенности процесса сжатия в винтовом				
компрессоре. Влияние конечного давления на				
индикаторную диаграмму. Типы применяемых				
винтов, виды профилей зубьев. Виды системы				
смазки ВКМ. Подшипниковые узлы определение				
наработки часов. Редукторы, мультипликаторы и				
синхронизирующие шестерни. Маслоотделители.				
Определение расхода масла. Способы изменения				
производительности винтовых компрессоров.				
Теплообменники определение основных				
характеристик. Винтовые компрессоры для				
холодильных машин.				
2 Винтовые компрессоры. Лекции «Арсенал	14			
машиностроение»				
2.1 Лекции	8			
Типы винтовых компрессоров и диапазоны				
характеристик для их использования.				
Особенности конструкции винтовых компрессоров,				
преимущества и недостатки различных моделей.				
Обзор мирового рынка винтовых компрессоров.				
Компрессорный рынок РФ в условиях санкций.				
Реинжиниринг винтовых пар и винтовых блоков как				
решение для замены импортных аналогов. Практика				
сканирования, проектирования и изготовления.				
Сложности и решения.				
Реинжиниринг импортных винтовых				
компрессорных установок и модульных				
компрессорных станций. Расчет, проектирование и				
изготовление.				
Тенденции и инновации на мировом компрессорном				
рынке.				
Методика подбора компрессорного оборудования на				
сложные проекты.				
Комплексный подход при подборе компрессорного				
оборудования. Обзор различных типов				
компрессоров, их плюсы и минусы.				
Энергоэффективность, капитальные затраты.				
Правила подбора масла для эксплуатации, ресурс				
правила подоора масла для эксплуатации, ресурс масла.				
Виды дефектов, критерии отбраковки деталей и				
узлов компрессора. Методы контроля, применяемые				
при отбраковке узлов и деталей.				
Объемы регламентных работ, среднего,				
капитального ремонта, сроки проведения работ.				
Основные быстроизнашивающиеся элементы в				
конструкции компрессора.				

Правила консервации, расконсервации,				
Правила консервации, расконсервации, транспортировки и хранения (как в сборе в составе				
КА при эксплуатации, так и на складе заказчика до				
монтажа в состав установки). Периодичность и				
объемы работ при переконсервации.				
Вибродиагностика.				
Трубопроводная арматура (запорная и				
регулирующая).				
Система автоматизации.				
Семинар				
Обмен опытом решений по ремонту и замене				
импортного компрессорного оборудования в				
условиях санкций. Случаи из практики заводов				
участников курсов.				
2.2 Практические занятия	6			
Технологический процесс производства				
компрессорных блоков, компрессорных станций.				
Методики испытаний компрессорных блоков и				
компрессорных станций на практике.				
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ - ТЕСТ	2	2	-	
ОТОТИ	32			