

ТЕХНИК ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Исправность систем вентиляции и кондиционирования - одно из необходимых условий для создания комфортной обстановки в помещении, а в некоторых случаях - это необходимо для нормального функционирования производственного оборудования, где качество воздушной среды напрямую влияет на точность изготовления продукции.



СФЕРЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: техники работают на производствах, заводах и предприятиях специализирующихся на установке и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования, а также на всех предприятиях, имеющие данные системы, требующие обслуживания и технического сопровождения.

В процессе обучения вы научитесь:

- производить отключение оборудования систем вентиляции и кондиционирования от инженерных систем;
- проводить регламентные работы по техническому обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования в соответствии с документацией завода-изготовителя;
- выполнять работы по консервированию и расконсервированию систем вентиляции и кондиционирования;
- выполнять укрупненную разборку и сборку основного оборудования, монтажных узлов и блоков;
- проводить диагностику отдельных элементов, узлов и блоков систем вентиляции и кондиционирования;
- выполнять наладку систем вентиляции и кондиционирования после ремонта;
- определять порядок проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования;
- определять перечень необходимых для проведения работ расходных материалов, инструментов, контрольно-измерительных приборов;
- определять трудоемкость и длительность работ по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования;
- разрабатывать сопутствующую техническую документацию при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования;
- организовывать и контролировать выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту систем вентиляции и кондиционирования силами подчиненных.

Продолжение обучения в СибГИУ:

направление 15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ

15.03.01	Машиностроение	Бакалавр
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавр
15.03.03	Прикладная механика	Бакалавр
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр