

Эксплуатация, ремонт и техническое обслуживание холодильной техники, систем кондиционирования воздуха и систем вентиляции помещений

Программа направлена на формирование компетенций в соответствии с трудовыми функциями специалиста по холодильной и вентиляционной технике, механика кондиционеров и холодильных установок, слесаря по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования.

В результате обучения выпускник программы будет способен:

- проводить безопасную эксплуатацию, ремонт и техническое обслуживание холодильной техники, систем кондиционирования воздуха и систем вентиляции;
- осуществлять проверку рабочего состояния холодильной техники, систем кондиционирования воздуха и систем вентиляции помещений в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями, требованиями охраны труда, промышленной и экологической безопасности;
- осуществлять расчет основных характеристик и параметров холодильных машин, систем кондиционирования воздуха и систем вентиляции.

Объем программы: 72 часа.

Режим реализации: очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий

Входные требования к слушателям: к освоению программы допускаются лица, имеющие высшее образование или среднее профессиональное образование.

Особенности программы: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области эксплуатации, ремонта и технического обслуживания холодильной техники (ХТ), систем кондиционирования воздуха (СКВ) и систем вентиляции (СВ) помещений. В настоящее время профессия инженер-холодильщик широко востребована на рынке труда, во всех сферах народного хозяйства и является высокооплачиваемой.