

Калининградский государственный технический университет
Институт агроинженерии и пищевых систем

Техническое обслуживание и текущий ремонт холодильного оборудования

Дополнительная профессиональная программа
(профессиональной переподготовки)

Обучение в течение всей жизни - это необходимость, обеспечивающая востребованность на рынке труда



Основные характеристики программы:

Объем программы: 252 ак. часа

Продолжительность обучения: 7 недель

Документ об окончании: Диплом о профессиональной переподготовке

Форма обучения: Очно-заочная, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий.

Режим занятий: Без отрыва от работы

Программа соответствует профессиональному стандарту:

«Механик по холодильной и вентиляционной технике»

Для кого эта программа?

Наш курс подойдет любым специалистам, имеющим небольшой опыт работы в области холодильной и вентиляционной техники

Требования к поступающим и начальная подготовка:

Техническое высшее образование и/или среднее профессиональное образование





После прохождения обучения Вы будете уметь:

1. Осуществлять операции по монтажу и испытанию берегового холодильного оборудования;
2. Осуществлять операции по техническому использованию берегового холодильного оборудования;
3. Осуществлять операции по техническому обслуживанию берегового холодильного оборудования;
4. Осуществлять операции по текущему ремонту берегового холодильного оборудования.



Содержание программы

Тема 1. Теоретические основы работы холодильной техники и систем кондиционирования воздуха.

Тема 2. Конструкция и принцип действия основного и вспомогательного холодильного оборудования, включая средства автоматизации.

Тема 3. Конструкция и принцип действия систем кондиционирования воздуха, включая средства автоматизации.

Тема 4. Монтаж, испытания холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха, пусконаладочные работы.

Тема 5. Техническое использование и обслуживание холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха.

Тема 6. Определение и устранение неисправностей холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха.

Авторы и преподаватели



Никишин Михаил Юрьевич – автор и преподаватель курса.

кандидат педагогических наук, заведующий судомеханическим отделением КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», член-корреспондент Международной Академии Холода.

Область интересов: судовые и береговые холодильные установки и системы кондиционирования воздуха.



Кузьменков Владимир Ильич – преподаватель курса.

преподаватель, заведующий лабораторией СМО КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ».

Область интересов: судовые и береговые холодильные установки и системы кондиционирования воздуха.



Гродник Денис Витальевич – преподаватель курса.

преподаватель, заведующий лабораторией СМО КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ».

Область интересов: судовые и береговые холодильные установки и системы кондиционирования воздуха.

Узнать подробности и
записаться в ближайшую группу
(или индивидуальное обучение)
Вы можете обратившись по телефону –
8 (4012) 99-53-40, 8-903-086-25-45

Наши контакты:

телефон: 8 (4012) 99-53-40

адрес: г. Калининград, Советский пр.1, каб. 320

e-mail: evgeniya.shurmanova@klgtu.ru

сайт: www.klgtu.ru

