

15.02.06 Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Форма обучения: очная

Начало реализации СПССЗ – 2023г.

Окончание реализации СПССЗ – 2027г.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта

Индекс	Наименование циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МКД, практик
О.00	Общеобразовательный цикл
ОУП 00	Общеобразовательные учебные предметы
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Математика
ОУП.04	Иностранный язык
ОУП.05	Информатика
ОУП.06	Физика
ОУП.07	Химия
ОУП.08	Биология
ОУП.09	История
ОУП.10	Обществознание
ОУП.11	География
ОУП.12	Физическая культура
ОУП.13	Основы безопасности жизнедеятельности
*	Индивидуальный проект
	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору
ДУПКВ.01	Родной (русский) язык
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл
СГ.01	История России Основы философии
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности
СГ.03	Физическая культура
СГ.04	Основы финансовой грамотности
СГ.05	Основы бережливого производства
СГ.06	Безопасность жизнедеятельности
СГ.07	Общие компетенции профессионала/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
СГ.08	Основы предпринимательства/ Психология личности и профессиональное самоопределение
СГ.09	Социально значимая деятельность
ОП.00	Общепрофессиональный цикл
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Материаловедение
ОП.03.	Техническая механика
ОП.04.	Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия
ОП.05.	Термодинамика, теплотехника и гидравлика
ОП.06.	Охрана труда

ОП.07.	Электротехника и электроника
ОП.08.	Электрооборудование холодильных машин и установок
ОП.09.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.10.	Экологические основы природопользования
ОП.11.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Ведение процессов по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту холодильного оборудования
	Экзамен по модулю
МДК.01.01	Управление технической эксплуатацией и обслуживанием холодильного оборудования
МДК.01.02.	Управление ремонтом холодильного оборудования
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Ведение процессов по монтажу, пусконаладке, программированию и испытаниям холодильного оборудования
	Экзамен по модулю
МДК.02.01.	Управление монтажом холодильного оборудования
МДК.02.02.	Программирование и испытание холодильного оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПМ.03.	Ведение рабочей и проектной документации систем холодоснабжения и оформление результатов конструкторских и исследовательских работ
	Экзамен по модулю
МДК.03.01.	Ведение рабочей и проектной документации систем холодоснабжения
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПМ.04	Ведение процессов по монтажу, пусконаладке, технической эксплуатации и ремонту холодильно-вентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха
	Экзамен по модулю
МДК.04.01.	Монтаж, пусконаладка, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-вентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ПМ.05	Освоение профессии рабочего 14341 Машинист холодильных установок
	Экзамен по модулю
МДК.04.01.	Технология обслуживания и ремонта холодильных установок
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
ГИА	Государственная итоговая аттестация