

**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
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>
<b>ОУП 00</b>	<b>Общеобразовательные учебные предметы</b>
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
<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>
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
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>
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
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Ведение процессов по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту холодильного оборудования</b>
	<b>Экзамен по модулю</b>
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
<b>ПМ.02</b>	<b>Ведение процессов по монтажу, пусконаладке, программированию и испытаниям холодильного оборудования</b>
	<b>Экзамен по модулю</b>
МДК.02.01.	Управление монтажом холодильного оборудования
МДК.02.02.	Программирование и испытание холодильного оборудования
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
<b>ПМ.03.</b>	<b>Ведение рабочей и проектной документации систем холодоснабжения и оформление результатов конструкторских и исследовательских работ</b>
	<b>Экзамен по модулю</b>
МДК.03.01.	Ведение рабочей и проектной документации систем холодоснабжения
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
<b>ПМ.04</b>	<b>Ведение процессов по монтажу, пусконаладке, технической эксплуатации и ремонту холодильно-вентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха</b>
	<b>Экзамен по модулю</b>
МДК.04.01.	Монтаж, пусконаладка, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-вентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
<b>ПМ.05</b>	<b>Освоение профессии рабочего 14341 Машинист холодильных установок</b>
	<b>Экзамен по модулю</b>
МДК.04.01.	Технология обслуживания и ремонта холодильных установок
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>