

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования
«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»
(ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»)

План одобрен Ученым советом

Протокол № 88-07
30.06 2016



Утверждаю

Ректор

Гришин В.И.

07 07 2016г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

15.02.05

код

Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования: основное общее образование

квалификация: Техник-механик

форма обучения: Очная Срок получения ШССЗ: 3г 10м год начала подготовки по УП: 2016

профиль получаемого профессионального образования: технический
при реализации программы среднего (полного) общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 18.04.2014 № 347

Согласовано

Проректор по учебной работе и информатизации Гришина О.А./

Начальник управления развития СПО Стручкова Е.С./

Начальник отдела учебно-методического обеспечения СПО Жукова А.Н./

Директор колледжа Махиненко Е.Н./

Согласовано с работодателем

Авто-мониторинг Восток Бразилия
(наименование организации работодателя)

ген. директор
(должность представителя работодателя)

Галахов Д.Р.
(Ф.И.О., подпись) М.П.



№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Экз	Комплексный экзамен	5	[5] МДК.01.02 Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования
				[5] МДК.01.03 Организация ремонта оборудования
2	Экз	Комплексный экзамен	6	[6] ОП.04 Электротехника и электроника
				[6] ОП.08 Электрооборудование
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7] МДК.02.01 Холодильное оборудование
				[7] МДК.02.02 Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования
4	Экз	Комплексный экзамен	5	[5] МДК.01.02 Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования
				[5] МДК.01.03 Организация ремонта оборудования

5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ОГСЭ.01 Основы философии
				[3]	ОГСЭ.02 История
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.05.01 Учебная практика
				[4]	МДК.05.01 Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
7	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	МДК.02.03 Организация ремонта холодильного оборудования
				[8]	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
8	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	МДК.05.01 Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
				[4]	УП.05.01 Учебная практика
				[7]	МДК.02.01 Холодильное оборудование
				[7]	МДК.02.02 Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования
		Комплексный диф.			

9	Диф. зач	Контингентный диф. зачет	7		

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОУД.01	Русский язык и литература
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.04	История
ОУД.05	Физическая культура
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.15	Биология
ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия
ОУД.08	Физика
ОУД.07	Информатика
ОУД.16	Введение в специальность, География
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием, станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
МДК.01.01	Базовые модели торгового оборудования
МДК.01.02	Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования
МДК.01.03	Организация ремонта оборудования

ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Холодильное оборудование
МДК.02.02	Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования
МДК.02.03	Организация ремонта холодильного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Системы кондиционирования
МДК.03.02	Организация процессов монтажа и технического обслуживания систем кондиционирования воздуха (СКВ)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОУД.01	Русский язык и литература
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.04	История
ОУД.05	Физическая культура
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.15	Биология
ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия
ОУД.08	Физика
ОУД.07	Информатика
ОУД.16	Введение в специальность, География
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация

ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
МДК.01.01	Базовые модели торгового оборудования
МДК.01.02	Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования
МДК.01.03	Организация ремонта оборудования
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Холодильное оборудование
МДК.02.02	Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования
МДК.02.03	Организация ремонта холодильного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Системы кондиционирования
МДК.03.02	Организация процессов монтажа и технического обслуживания систем кондиционирования воздуха (СКВ)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОУД.01	Русский язык и литература
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.04	История
ОУД.05	Физическая культура
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.15	Биология
ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия
ОУД.08	Физика
ОУД.07	Информатика
ОУД.16	Введение в специальность, География
ОГСЭ.04	Физическая культура

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
МДК.01.01	Базовые модели торгового оборудования
МДК.01.02	Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования
МДК.01.03	Организация ремонта оборудования
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Холодильное оборудование
МДК.02.02	Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования
МДК.02.03	Организация ремонта холодильного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Системы кондиционирования
МДК.03.02	Организация процессов монтажа и технического обслуживания систем кондиционирования воздуха (СКВ)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика

ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОУД.01	Русский язык и литература
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.04	История
ОУД.05	Физическая культура
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.15	Биология
ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия
ОУД.08	Физика
ОУД.07	Информатика
ОУД.16	Введение в специальность, География
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием, станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности

ОП.14	Менеджмент
МДК.01.01	Базовые модели торгового оборудования
МДК.01.02	Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования
МДК.01.03	Организация ремонта оборудования
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Холодильное оборудование
МДК.02.02	Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования
МДК.02.03	Организация ремонта холодильного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Системы кондиционирования
МДК.03.02	Организация процессов монтажа и технического обслуживания систем кондиционирования воздуха (СКВ)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОУД.01	Русский язык и литература
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.04	История
ОУД.05	Физическая культура
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.15	Биология
ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия
ОУД.08	Физика
ОУД.07	Информатика
ОУД.16	Введение в специальность, География
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика

ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием, станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
МДК.01.01	Базовые модели торгового оборудования
МДК.01.02	Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования
МДК.01.03	Организация ремонта оборудования
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Холодильное оборудование
МДК.02.02	Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования
МДК.02.03	Организация ремонта холодильного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Системы кондиционирования
МДК.03.02	Организация процессов монтажа и технического обслуживания систем кондиционирования воздуха (СКВ)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения. Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОУД.01	Русский язык и литература
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.04	История
ОУД.05	Физическая культура
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)

ОУД.15	Биология
ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия
ОУД.08	Физика
ОУД.07	Информатика
ОУД.16	Введение в специальность, География
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием, станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения. Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОУД.01	Русский язык и литература
ОУД.02	Иностранный язык

ОУД.04	История
ОУД.05	Физическая культура
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.15	Биология
ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия
ОУД.08	Физика
ОУД.07	Информатика
ОУД.16	Введение в специальность, География
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием, станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
МДК.01.01	Базовые модели торгового оборудования
МДК.01.02	Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования
МДК.01.03	Организация ремонта оборудования
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Холодильное оборудование
МДК.02.02	Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования
МДК.02.03	Организация ремонта холодильного оборудования

ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Системы кондиционирования
МДК.03.02	Организация процессов монтажа и технического обслуживания систем кондиционирования воздуха (СКВ)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОУД.01	Русский язык и литература
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.04	История
ОУД.05	Физическая культура
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.15	Биология
ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия
ОУД.08	Физика
ОУД.07	Информатика
ОУД.16	Введение в специальность, География
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника

ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
МДК.01.01	Базовые модели торгового оборудования
МДК.01.02	Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования
МДК.01.03	Организация ремонта оборудования
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Холодильное оборудование
МДК.02.02	Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования
МДК.02.03	Организация ремонта холодильного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Системы кондиционирования
МДК.03.02	Организация процессов монтажа и технического обслуживания систем кондиционирования воздуха (СКВ)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОУД.01	Русский язык и литература
ОУД.02	Иностранный язык
ОУД.04	История
ОУД.05	Физическая культура
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.09	Химия
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.15	Биология
ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия
ОУД.08	Физика

ОУД.07	Информатика
ОУД.16	Введение в специальность, География
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
МДК.01.01	Базовые модели торгового оборудования
МДК.01.02	Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования
МДК.01.03	Организация ремонта оборудования
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.02.01	Холодильное оборудование
МДК.02.02	Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования
МДК.02.03	Организация ремонта холодильного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.03.01	Системы кондиционирования
МДК.03.02	Организация процессов монтажа и технического обслуживания систем кондиционирования воздуха (СКВ)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)

МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
ПК 1.1	Подготавливать и выполнять работы по подводке коммуникаций к оборудованию, готовить места и фундаменты для монтажа торгового оборудования.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
МДК.01.01	Базовые модели торгового оборудования
МДК.01.02	Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования
МДК.01.03	Организация ремонта оборудования
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
ПК 1.2	Обеспечивать проведение процессов монтажа, наладки, испытаний, сдачи в эксплуатацию, технического обслуживания, текущего ремонта базовых моделей механического и теплового оборудования.
ОГСЭ.04	Физическая культура

ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
МДК.01.01	Базовые модели торгового оборудования
МДК.01.02	Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования
МДК.01.03	Организация ремонта оборудования
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
ПК 1.3	Выполнять пусконаладочные работы приборов автоматики, предохранительных устройств, пускозащитной и регулирующей аппаратуры торгового оборудования.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика

ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
МДК.01.01	Базовые модели торгового оборудования
МДК.01.02	Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования
МДК.01.03	Организация ремонта оборудования
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
ПК 1.4	Осуществлять метрологический контроль технических и технологических характеристик оборудования и приборов автоматике.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование

ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
МДК.01.01	Базовые модели торгового оборудования
МДК.01.02	Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования
МДК.01.03	Организация ремонта оборудования
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
ПК 1.5	Обеспечивать безопасное применение универсального и специального инструмента, оснастки, приборов контроля.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
МДК.01.01	Базовые модели торгового оборудования
МДК.01.02	Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования

МДК.01.03	Организация ремонта оборудования
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
ПК 1.6	Диагностировать и устранять неисправности в работе оборудования с использованием принципиальных гидравлических, кинематических и электрических схем.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
МДК.01.01	Базовые модели торгового оборудования
МДК.01.02	Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования
МДК.01.03	Организация ремонта оборудования
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
ПК 2.1	Подготавливать и выполнять работы по монтажу опор, фундаментов, компрессоров, аппаратов, трубопроводов, приборов, холодильных агрегатов.
ОГСЭ.04	Физическая культура

ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
МДК.02.01	Холодильное оборудование
МДК.02.02	Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования
МДК.02.03	Организация ремонта холодильного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
ПК 2.2	Организовывать и проводить процессы монтажа, демонтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания, ремонта деталей и узлов механической, гидравлической, электрической частей холодильных машин и установок.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика

ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
МДК.02.01	Холодильное оборудование
МДК.02.02	Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования
МДК.02.03	Организация ремонта холодильного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
ПК 2.3	Осуществлять контроль хранения и перевозки холодильных агентов, определения утечек, зарядки систем хладагентом и хладоносителем.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование

ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
МДК.02.01	Холодильное оборудование
МДК.02.02	Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования
МДК.02.03	Организация ремонта холодильного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
ПК 2.4	Диагностировать и предотвращать возможные причины аварийных ситуаций при эксплуатации холодильного оборудования.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
МДК.02.01	Холодильное оборудование
МДК.02.02	Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования

МДК.02.03	Организация ремонта холодильного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
ПК 2.5	Осуществлять подбор холодильных машин разных емкостей на основе типовых расчетов.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
МДК.02.01	Холодильное оборудование
МДК.02.02	Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования
МДК.02.03	Организация ремонта холодильного оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
ПК 3.1	Проектировать системы кондиционирования воздуха.
ОГСЭ.04	Физическая культура

ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
МДК.03.01	Системы кондиционирования
МДК.03.02	Организация процессов монтажа и технического обслуживания систем кондиционирования воздуха (СКВ)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
ПК 3.2	Подготавливать и выполнять работы по монтажу, наладке, сдаче в эксплуатацию кондиционеров отечественного и импортного производства различных типов и назначения.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика

ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
МДК.03.01	Системы кондиционирования
МДК.03.02	Организация процессов монтажа и технического обслуживания систем кондиционирования воздуха (СКВ)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
ПК 3.3	Организовывать и выполнять работы по монтажу, наладке, сдаче в эксплуатацию и техническому обслуживанию систем кондиционирования воздуха в организациях торговли и общественного питания.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда

ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
МДК.03.01	Системы кондиционирования
МДК.03.02	Организация процессов монтажа и технического обслуживания систем кондиционирования воздуха (СКВ)
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
ПК 4.1	Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы

УП.05.01	Учебная практика
ПК 4.2	Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
ПК 4.3	Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Основы технической термодинамики
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Электротехника и электроника
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Электрооборудование
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
ОП.10	Охрана труда
ОП.12	Автоматизация оборудования
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
ОУД	Общеобразовательные базовые учебные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОУД.01	Русский язык и литература	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОУД.02	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОУД.04	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОУД.05	Физическая культура	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОУД.09	Химия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОУД.15	Биология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОУД	Общеобразовательные профильные учебные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОУД.08	Физика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОУД.07	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОУД	Предлагаемые ОУД	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОУД.16	Введение в специальность, География	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3										
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3		
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3										
ЕН.01	Математика	ОК 3	ОК 4	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3			
ЕН.02	Основы технической термодинамики	ОК 3	ОК 4	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3			
ЕН.03	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3										
ЕН.04	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1

		ПК 4.2	ПК 4.3										
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3										
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3										
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3										
ОП.02	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3										
ОП.03	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3										
ОП.04	Электротехника и электроника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3										
ОП.05	Обработка металлов резанием, станки, инструмент	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3										
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3										
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3										
ОП.08	Электрооборудование	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3										
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3										
ОП.10	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3										
ОП.12	Автоматизация оборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3										
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

ОП.13	документационное обеспечение профессиональной деятельности	ПК 1.4 ПК 4.2	ПК 1.5 ПК 4.3	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1
ОП.14	Менеджмент	ОК 1 ПК 1.4 ПК 4.2	ОК 2 ПК 1.5 ПК 4.3	ОК 3 ПК 1.6	ОК 4 ПК 2.1	ОК 5 ПК 2.2	ОК 6 ПК 2.3	ОК 7 ПК 2.4	ОК 8 ПК 2.5	ОК 9 ПК 3.1	ПК 1.1 ПК 3.2	ПК 1.2 ПК 3.3	ПК 1.3 ПК 4.1
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Техническая эксплуатация базовых моделей механического и теплового оборудования организаций торговли и общественного питания	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 1.6	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.01	Базовые модели торгового оборудования	ОК 1 ПК 1.5	ОК 2 ПК 1.6	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
МДК.01.02	Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования	ОК 1 ПК 1.5	ОК 2 ПК 1.6	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
МДК.01.03	Организация ремонта оборудования	ОК 1 ПК 1.5	ОК 2 ПК 1.6	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 1.6	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.02	Техническая эксплуатация холодильного оборудования организаций торговли и общественного питания	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01	Холодильное оборудование	ОК 1 ПК 2.5	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
МДК.02.02	Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования	ОК 1 ПК 2.5	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
МДК.02.03	Организация ремонта холодильного оборудования	ОК 1 ПК 2.5	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПМ.03	Проектирование и техническая эксплуатация систем кондиционирования воздуха в организациях торговли и общественного	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
МДК.03.01	Системы кондиционирования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
МДК.03.02	Организация процессов монтажа и технического обслуживания систем кондиционирования воздуха (СКВ)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПМ.04	Участие в организациях производственной деятельности в рамках структурного подразделения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3				

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Русского языка и литературы
2	Иностранного языка
3	Истории и обществознания
4	Математики
5	Естественнонаучных дисциплин (физики, химии, биологии)
6	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
7	Инженерной графики
8	Технической механики, механического и теплового оборудования
9	Холодильного оборудования и систем кондиционирования
10	Электротехники и электроники, электрооборудования и автоматизации
11	Технической эксплуатации оборудования
12	Основ безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности и охраны труда
13	Методический
	Лаборатории:
1	Электротехники и электроники
2	Электрооборудования и автоматизации
3	Механического оборудования
4	Теплового оборудования
5	Холодильных машин и установок
6	Технологии монтажа и ремонта оборудования
7	Информатики и информационных технологий
	Мастерские:
1	Слесарная
2	Станочная
3	Электромонтажная
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
	Залы:
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актальный зал

Пояснения		
1. Учебный план Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Российской Федерации "Экономический университет им. Г.В.Плеханова" разработан на основании Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании Министерства образования и науки Российской Федерации приказ № 347 от 18.04.2014 года, зарегистрированного 27 мая 2014 года № 32438 Министерством юстиции России на базе основного общего образования, нормативный срок освоения ППССЗ СПО базовой подготовки при очной форме получения образования 3г.10 мес., письма Минобра от 17 марта 2015 г. № 06-259 "Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС СПО и получаемой специальности". Профиль получаемого образования - технический.		
2. Начало учебных занятий - 1 сентября.		
3. Продолжительность учебной недели - пятидневная.		
4. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена, обязательный объем учебной нагрузки - 36 часов в неделю.		
5. При распределении обязательной нагрузки по курсам и семестрам часы вариативной части (аудиторные - 900) использованы на введение новых дисциплин в цикле ЕН.00: "Информатика"-68 ч., "Экологические основы природопользования" - 40 ч. В цикле ОП.00: "Автоматизация оборудования" - 90 ч., "Экономика отрасли"-60 ч., "Документационное обеспечение профессиональной деятельности" - 48 ч., "Менеджмент"-60 ч. Остальные часы использованы на увеличение объема времени отдельных дисциплин и профессиональных модулей по рекомендации работодателей - 534 ч.		
6. Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).		
7. Комплексные экзамены предусмотрены по следующим дисциплинам: в 5-ом семестре по МДК 01.02 и МДК.01.03; в 6-ом семестре - ОП.04 и ОП.08. Комплексные дифференцированные зачеты предусмотрены по следующим дисциплинам: в 7-ом семестре по МДК.02.02 и ПП.02.01; в 4-ом семестре МДК 01.01 и МДК 01.02; УП.05.01 и МДК.05.01; в 3-ем семестре ОГСЭ.01 основы философии и ОГСЭ.02 История; в 8-ом семестре МДК.02.03 и ПП.02.01.		
8. Зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплин и междисциплинарных курсов. Другие формы контроля (Контрольная работа) не является итоговой формой контроля. Количество экзаменов и зачетов профессиональных модулей не входят в общее количество экзаменов и зачетов.		
9. Выполнение курсовых работ как вид учебной деятельности по дисциплинам: в 7-ом семестре - МДК 02.01 "Холодильное оборудование" - 20 часов, в 6-ом семестре - по дисциплине ОП.08 "Электрооборудование" - 20 часов.		
10. Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций - групповые и индивидуальные.		
11. Производственная практика состоит из учебной практики, практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика проводится в рамках ПМ.05" Выполнение работ по профессии Механик в объеме 5 недель (180 часов). Производственная практика (по профилю специальности) в объеме 17 недель реализуется рассредоточено по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по следующим модулям: ПМ.01.(5 недель в 5-ом семестре), ПМ.02. (3 недели в 6-ом семестре, 1 неделя в 7-ом семестре, 1 неделя в 8-ом семестре), ПМ.03 (5 недель в 7-ом семестре), ПМ.04 (2 недели в 8-ом семестре). Производственная практика (преддипломная) в объеме 4 недели проводится концентрированно (8 семестр). По окончании практики по профилю специальности студенты сдают квалификационные экзамены в 4, 5, 7 и 8-ом семестрах. Результатом квалификационного экзамена является освоение профессиональных модулей (освоен/не освоен)		
12. На 3-ем курсе в период летних каникул с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п.1 ст.13 Федерального закона "О воинской обязанности и военной службе" от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ.		
13. Для подгрупп девушек 48 часов, отведенных на изучение основ военной службы в рамках дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", используются на изучение основ медицинских знаний.		
14. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа).		
Согласовано		
Заместитель директора по учебной работе		Г.Б. Давыдова
Методист		О.С. Белоус