

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

МТКП



Утверждаю

Ректор

Гришин В.И.

2016

План одобрен Ученым советом

Протокол № 88-07

30.06.2016

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании
код наименование специальности

по программе базовой подготовки
на базе среднего общего образования

квалификация: техник- механик

форма обучения Очная нормативный срок освоения ППСЗ 2г 10м год начала подготовки по УП 2016

профиль получаемого профессионального образования технический
при реализации программы среднего 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

Мото-моторное
(наименование организации работодателя)
ген. директор
(должность представителя работодателя)
Иванов
(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	3	[3] МДК.01.02 Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования
				[3] МДК.01.03 Организация ремонта оборудования
2	Экз	Комплексный экзамен	4	[4] ОП.04 Электротехника и электроника
				[4] ОП.08 Электрооборудование
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] МДК.02.03 Организация ремонта холодильного оборудования
				[6] ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	1	[1] ОГСЭ.01 Основы философии
				[1] ОГСЭ.02 История

5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	МДК.05.01 Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
				[2]	УП.05.01 Учебная практика
6	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2]	МДК.01.01 Базовые модели торгового оборудования
				[2]	МДК.01.02 Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
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.11	Автоматизация оборудования
ОП.12	Экономика отрасли
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика

	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
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.11	Автоматизация оборудования
ОП.12	Экономика отрасли
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
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.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.11	Автоматизация оборудования
ОП.12	Экономика отрасли
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
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.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.11	Автоматизация оборудования
ОП.12	Экономика отрасли

ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
УП.05.01	Учебная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
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.11	Автоматизация оборудования
ОП.12	Экономика отрасли
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
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.11	Автоматизация оборудования
ОП.12	Экономика отрасли
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ЕН.03	Информатика
ЕН.04	Экологические основы природопользования
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.11	Автоматизация оборудования
ОП.12	Экономика отрасли
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
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.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.11	Автоматизация оборудования
ОП.12	Экономика отрасли
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
МДК.01.01	Базовые модели торгового оборудования
МДК.01.02	Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового 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
МДК.03.01	Системы кондиционирования
МДК.03.02	Организация процессов монтажа и технического обслуживания систем кондиционирования воздуха (СКВ)
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
	Подготовка выпускной квалификационной работы

	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
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.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.11	Автоматизация оборудования
ОП.12	Экономика отрасли
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
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.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.11	Автоматизация оборудования
ОП.12	Экономика отрасли
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности

ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
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.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.11	Автоматизация оборудования
ОП.12	Экономика отрасли
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

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
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
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.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.11	Автоматизация оборудования
ОП.12	Экономика отрасли
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
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.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.11	Автоматизация оборудования
ОП.12	Экономика отрасли
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
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.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.11	Автоматизация оборудования
ОП.12	Экономика отрасли
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
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.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.11	Автоматизация оборудования
ОП.12	Экономика отрасли
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
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.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.11	Автоматизация оборудования
ОП.12	Экономика отрасли
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
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.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.11	Автоматизация оборудования
ОП.12	Экономика отрасли
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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

	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
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.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.11	Автоматизация оборудования
ОП.12	Экономика отрасли
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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
	Подготовка выпускной квалификационной работы

	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
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.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.11	Автоматизация оборудования
ОП.12	Экономика отрасли
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы

	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
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.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.11	Автоматизация оборудования
ОП.12	Экономика отрасли
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам

	Проведение государственных экзаменов
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.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.11	Автоматизация оборудования
ОП.12	Экономика отрасли
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов

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.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.11	Автоматизация оборудования
ОП.12	Экономика отрасли
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
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.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.11	Автоматизация оборудования
ОП.12	Экономика отрасли
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
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.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.11	Автоматизация оборудования
ОП.12	Экономика отрасли
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
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.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.11	Автоматизация оборудования
ОП.12	Экономика отрасли
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
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.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.11	Автоматизация оборудования
ОП.12	Экономика отрасли
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
ОП.14	Менеджмент
ОП.15	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
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
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов

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.11	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										
ОП.12	Экономика отрасли	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.13	Документационное обеспечение 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.14	Менеджмент	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.15	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										
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Технологическая эксплуатация базовых моделей механического и теплового оборудования организаций торговли и общественного питания	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									
МЛК 01 01	Базовые модели теплового оборудования	ОК 1	ОК 2	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.01.01	Базовые модели торгового оборудования	ПК 1.5	ПК 1.6										
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 1.6	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5
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	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4	ПК 2.5										
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 2.5	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
ПМ.03	Проектирование и техническая эксплуатация систем кондиционирования воздуха в организациях торговли и общественного питания	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 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
ПМ.04	Участие в организациях производственной деятельности в рамках структурного подразделения	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				
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3				
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	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
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы	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
УП.05.01	Учебная практика	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

№	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 "Российский 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 среднего общего образования, нормативный срок освоения ППССЗ СПО базовой подготовки при очной форме получения образования 2г.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 среднего 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: ЕН.03 "Информатика" - 68 часов, ЕН.04 "Экологические основы природопользования" - 40 часов, ОП.11 "Автоматизация оборудования" - 90 часов, ОП.12 "Экономика отрасли" - 60 часов, ОП.13 "Документационное обеспечение профессиональной деятельности" - 48 часов, ОП.14 "Менеджмент" - 60 часов. Остальные часы использованы на увеличение объема времени отдельных дисциплин и профессиональных модулей по рекомендации работодателей - 534 час.		
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 3-ем семестре по МДК 01.02 и МДК.01.03; в 4-ом семестре - ОП.04 и ОП.08. Комплексные дифференцированные зачеты предусмотрены по следующим дисциплинам: в 5-ом семестре по МДК.02.02 и ПП.02.01; в 2-ом семестре МДК 01.01 и МДК 01.02; УП.05.01 и МДК.05.01; в 1-ом семестре ОГСЭ.01 основы философии и ОГСЭ.02 История; в 6-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 5-ом семестре - МДК 02.01 "Холодильное оборудование" - 20 часов, в 4-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.		
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 специальности : ПМ.01. (5 недель в 3-ем семестре) , ПМ.02. (3 недели в 4-ом семестре, 1 неделя в 5-ом семестре, 1 неделя в 6-ом семестре), ПМ.03 (5 недель в 5-ом семестре) , ПМ.04 (2 недели в 6-ом семестре). Производственная практика (преддипломная) в объеме 4 недели проводится концентрированно (6 семестр). По окончании практики по профилю специальности студенты сдают квалификационные экзамены в 2, 3, 5 и 6-ом семестрах. Результатом квалификационного экзамена является освоение профессиональных модулей (освоен/не освоен)		
12. 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.		
Согласовано		
Заместитель директора по учебной работе		Г.Б. Давыдова
Методист		О.С. Белоус