МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова" $\frac{1}{2}$

(ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова")

Московский технологический колледж питания

План одобрен Ученым советом

Протокол № 13 31. 052014г. Унверждато

Унверждато

Ректор

201-2

учебный план

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

15.02.05	Техническая эксплуата наименование специальности	ация оборудовани	я в торговле и общественном питании			
::00 по программе базов на базе осн	41	ия				
квалификация:	техник-механик					
форма обучения	Очная	срок получ	пения СПО по ППССЗ	3г 10м	год начала подготовки по УП	2017
профиль получаем	ого профессионального обр	разования	технический при реализации программы среднего (полного) общего обр	разования		
Приказ об утвержд	ении ФГОС от _	18.04.2014 No	347			
Согласовано					совано с работодателем	Barra Flance 4
	ения развития СПО в учебно-методического		/Гришина О.А./ /Стручкова Е.С./ /Жукова А.Н./ /Махиненко Е.Н./	(наи	менование организации работодателя) джность представителя работодателя) (Ф.И.О., подпись)	benego proyego "

1 Календарный учебный график

	(Сен	тяб	рь		0	ктяб	рь		Н	оябр	ЭЬ		-	Дека	брь			Ян	вар	ь	m	Фе	врал	Ъ	Д		Мар	Т	Τ.	A	прелі	Ь		M	1ай			Ию	НЬ		5	И	1юль	,		Ar	вгус	т
Курс	1 - 7	8 - 14		22 - 28	I I	2	13 - 19	20 - 26	27 окт - 2 ноя	3 - 9	10 - 16	1	24 - 30	1	8 - 14	15 - 21	22 - 28		5 - 11		22	в - 1 фе		7	16 - 22	зв - 1 ма	2-8	9 - 15		30 мар - 5 апр	2	13 - 19	و د	4 - 10		18 - 24			<u> </u>	15 - 21	22 - 28	он - 5 ию	-	13 - 19	26	27 июл -2 авг	1 1		24 - 31
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25 :	26	27 2	8 2	29 30	31	32	33	34 3	5 36	5 37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47 4	48 4	19 50	0 5	1 52
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* :	* *	*	*	*	* *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* :	* *	* *	* *
I																		=	=																					::	::	=	=	=	= :	= :	= =	= =	= =
II																	::	=	=																	0	0	0	0	0	::	=	=	=	= :	= :	=	= =	= =
III												8	8	8	8	8	::	=	=																				8	8	8	::	=	=	= :	= :	= =	= =	= =
IV											8	8	8	8	8	8	::	=	=										8	8	8	::	X	(X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	* :	* *	* *	* *

Обозначения:	

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным ку	урсам
--	-------

:: Промежуточная аттестация

= Каникулы

- 0 Учебная практика
- 8 Производственная практика (по профилю специальности)
- Производственная практика (преддипломная)

- Подготовка к государственной итоговой аттестации
- III Государственная итоговая аттестация
 - Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

													Пр	актики					ГІ	ΛA				
Курс	Обуче	ение по дись	циплинам и	и междисцип	линарным	курсам	Промеж	уточная атт	-естация	Учебна	я практ	ика	Произво практика специ		филю		дственн ктика ипломна		Подго- товка	Прове- дение	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Bo	сего	1	сем	2 (сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем						
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	1404	17	612	22	792	2		2												11	52	25	1
II	34	1224	16	576	18	648	2	1	1	5		5									11	52	25	1
III	32	1152	11	396	21	756	2	1	1				8	5	3						10	52	25	1
IV	20	720	10	360	10	360	2	1	1				9	6	3	4		4	4	2	2	43	25	1
Всего	125	4500		1944		2556	8			5			17			4			4	2	34	199		

Product Prod	CONSTITUTE CON	Figure F	Special Content of the Content of
30	100 201		
COLUMN CONTROL CONTR	35 57 14 254 251 251 251 252 253 254 254 254 255 2		
No.	S 2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5	107 23 48 480 23 481 4	20 150 151 67 20 160 20 170 20 170 20 170 20 170 20 170 20 170 20 170 20 170
PLG	36 10 6 30 2 2 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	S	22 66 19 17 20 100 100 100 100 100 100 100 100 100
Control Production Control C	70 20 4 60 M M	32 5 6 22 2 22 6 12 6 40 60 3	95 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98
Milk Call Submitted Transport (1997) Milk Call		10 21 5 54 58 28	94 50 77 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
	x 10 x 10 x 10	221 50 6 1 20 50 80 1 20 50 80 1	166 45 8 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
THE DESTRUCTION PROCESSOR 2 2 300 70 300		25 3 6 8 Q Q Q	100 60 20 20 60 60 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Procedure opportunities			156 S 10 100 N 100

# ПП.04.01 Производственная практика (по 8 РП час 76 4 72 мед 2	час нед час нед	vac Heg vac	нед час нед	час нед час нед	час 4 72 нед 2
a un.					
# ПМ.043К Каалификационный экзамен					
# Всего часов с учетом практик (232) 1992 * Выполничний равот по одном или					
# ПМ.05 наскольким профессиян рабочих, 2 162 44 10 108 108		162 44 10	108 108		62 100
# МДК.05.01 Слесарное дело и технические 4 162 44 10 108 108		162 44 10	108 108		62 100
# MДК*					
# УП.05.01 Учебная практика 4 РП час 182 2 180 нед 5	час нед час нед	час нед час 2 :	180 нед 5 час нед	4ac Heg 4ac Heg	40C Heg
a no					
# ПМ.05.3К Коалуфикационный экзамон					
# Всего часов с учетом практик 344 288					
# IN*					
# Учебная и производственная (по час 813 21 792 нед 22	час нед час нед	час нед час 2 :	180 нед 5 час 6 180 нед 5	час 2 108 нед 3 час 4 216 нед 6	час 7 108 нод 3
	час нед час нед	час нед час 2 :			HOD HOD
	40C H0Q 40C H0Q 40C H0Q 40C H0Q	10C H0Q 10C 2 :		204 H0Q 204 204 204 204 204 204 204 204 204 204	40C H00
т специальности) практика час 631 19 612 нед 17	час нед час нед	час нед час		час 2 108 нед 3 час 4 216 нед 6	час 7 108 нед 3
	40C H0Q 40C H0Q 40C H0Q 40C H0Q	90 HI HOL WICE		40C 2 108 Heg 3 40C 4 216 Heg 6	49C 7 108 Heg 3
# ПДП Производственная практика (преддиплонная) 8 час 144 144 нед 4	vac Heg vac Heg	vac Heg vac		40C H6Q 40C H6Q	vac 144 Hea 4
# Государственная итоговая аттестация час 216 216 нед 6	час нед час нед	40C H0E 40C	нед час нед	час над час над	час 216 нед 6
# Подготовка выпускной час 164 164 нед 4 нед 4	час нед час нед	40C H0E 40C	нед час нед	час нед час нед	час 144 нед 4
жалификационной работы защита выпускном квалификационном нас 72 72 мад 2	час нед час нед	vac Hepp vac		HOS HOS HOS HOS	час 72 нед 2
# 10000 Сика и тосударствоным час нед нед Проверение соударственым экзаменов час нед	40C H00 40C H00	40C H0G 40C	204 204 204 204 204 204	час нед час нед час нед час нед	VGC HISS
# KOHCY/INTALIAN NO O 101	45 56	The state of the s	TRUE TOUR TRUE	TOOL TOOL TOOL	TOTAL PROPERTY.
# вт.ч. в период обучения по циклан 101	45 56				
# KOHCY/INTALIJUM no NN # 8 TV. B DODNOS OSYVENIKS NO LIKKNEM 279		Ω	48 46	54 51	49
	972 361 613 237 366 1 1123 366 360 434 366	913 234 576 273 234 636 279 4	46 40 400 400 200 400 200	1082 336 756 352 384 20 493 133 360 140 200 20	42
ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С	112 30 72 41 30	012 230 370 2.E 341 320 210 1	50 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	
# КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД 18 3 46 2 24 6750 1870 380 4500 2005 2455 40 ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	918 261 45 612 327 285 1188 340 56 792 424 368	864 236 52 576 252 324 972 278 46 (648 182 466 594 158 40 396 158 238	1134 326 52 756 352 384 20 540 133 47 360 140 200 20	540 138 42 360 170 190 5494 1256
# Экзамоны (без учета физ. культуры)	3	2	2 2	3 3	i
# Зачеты (без учета физ. культуры) # Диффео. зачеты (без учета физ. культуры)	10	2		6 4	6
# дирфер. зачеты (ока учета физ. культуры) # Курсовые проекты (бка учета физ. культуры)	10	3	. 2	•	0
 Курсовые работы (без учета физ. культуры) 				i i	

Νō	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.02.02 Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования [7] ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4] МДК.01.01 Базовые модели торгового оборудования [4] МДК.01.02 Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3] ОГСЭ.01 Основы философии [3] ОГСЭ.02 История

6	/тип. зач т	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.05.01 Учебная практика МДК.05.01 Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
7	/тип. зач т	Комплексный диф. зачет	8		МДК.02.03 Организация ремонта холодильного оборудования ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)

Индекс	Содержание
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.04	Иностранный язык
ОУД.05	История
ОУД.06	Физическая культура
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.10	Химия
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.12	Биология
ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия
ОУД.08	Информатика
ОУД.09	Физика
ОУД.14	Введение в специальность, География
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
EH.03	Информатика
EH.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
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
OK 2		Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач,
OR Z		оценивать их эффективность и качество.
ļ	ОУД.01	Русский язык
ļ	ОУД.02	Литература
ļ	ОУД.04	Иностранный язык
ļ	ОУД.05	История
ļ	ОУД.06	Физическая культура
ļ	ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ļ	ОУД.10	Химия
ļ	ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)
ļ	ОУД.12	Биология
ļ	ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия
ļ	ОУД.08	Информатика
ļ	ОУД.09	Физика
ļ	ОУД.14	Введение в специальность, География
ļ	ОГСЭ.04	Физическая культура
ļ	EH.03	Информатика
ļ	EH.04	Экологические основы природопользования
	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности

Г	ОП.01	Мируопориза графиуа
ŀ		Инженерная графика
ŀ	ОП.02	Техническая механика
Ļ	ОП.03	Материаловедение
L	ОП.04	Электротехника и электроника
Ļ	ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент
L	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
I	ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
Ī	ОП.14	Менеджмент
Ī	МДК.01.01	Базовые модели торгового оборудования
ſ	МДК.01.02	Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового оборудования
Ī	МДК.01.03	Организация ремонта оборудования
Ī	ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)
Ī	МДК.02.01	Холодильное оборудование
	МДК.02.02	Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования
Ī	МДК.02.03	Организация ремонта холодильного оборудования
Ī	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
Ī	МДК.03.01	Системы кондиционирования
Ī	МДК.03.02	Организация процессов монтажа и технического обслуживания систем кондиционирования воздуха (СКВ)
İ	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)
İ	ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)
İ	МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
İ	УП.05.01	Учебная практика
İ		Подготовка выпускной квалификационной работы
İ		Защита выпускной квалификационной работы
ľ		Подготовка к государственным экзаменам
f		Проведение государственных экзаменов
}		Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
Ī	ОУД.01	Русский язык
ľ	ОУД.02	Литература
ľ	ОУД.04	Иностранный язык
L	H.v.	1

ОУД.05	История
ОУД.06	Физическая культура
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.10	Химия
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.12	Биология
ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия
ОУД.08	Информатика
ОУД.09	Физика
ОУД.14	Введение в специальность, География
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
EH.01	Математика
EH.02	Основы технической термодинамики
EH.03	Информатика
EH.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)

Г	МДК.02.01	Холодильное оборудование
	МДК.02.02	Организация монтажа и технического обслуживания холодильного оборудования
İ	МДК.02.03	Организация ремонта холодильного оборудования
İ	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
İ	МДК.03.01	Системы кондиционирования
Ì	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)
Ī	МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы
Ī	УП.05.01	Учебная практика
Ī		Подготовка выпускной квалификационной работы
Ī		Защита выпускной квалификационной работы
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
OK 4		Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач,
OK 4		профессионального и личностного развития.
	ОУД.01	Русский язык
	ОУД.02	Литература
	ОУД.04	Иностранный язык
	ОУД.05	История
	ОУД.06	Физическая культура
	ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ļ	ОУД.10	Химия
ļ	ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)
ļ	ОУД.12	Биология
ļ	ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия
ļ	ОУД.08	Информатика
ļ	ОУД.09	Физика
ļ	ОУД.14	Введение в специальность, География
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.01	Основы философии
ļ	ОГСЭ.02	История
ļ	ОГСЭ.03	Иностранный язык
ļ	EH.01	Математика
	EH.02	Основы технической термодинамики

EH.03	Информатика
EH.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
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.04	Иностранный язык
ОУД.05	История
ОУД.06	Физическая культура
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.10	Химия
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.12	Биология
ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия
ОУД.08	Информатика
ОУД.09	Физика
ОУД.14	Введение в специальность, География
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
EH.03	Информатика
EH.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
		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.
	ОУД.01	Русский язык
[ОУД.02	Литература
	ОУД.04	Иностранный язык
	ОУД.05	История
	ОУД.06	Физическая культура
	ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
	ОУД.10	Химия
	ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)
	ОУД.12	Биология
	ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия
	ОУД.08	Информатика
	ОУД.09	Физика
	ОУД.14	Введение в специальность, География
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	EH.03	Информатика
·-		

EH.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
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.04	Иностранный язык
ОУД.05	История
ОУД.06	Физическая культура
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.10	Химия
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)

ОУД.12	Биология
ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия
ОУД.08	Информатика
ОУД.09	Физика
ОУД.14	Введение в специальность, География
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
EH.03	Информатика
EH.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
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
OK 8		Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
	ОУД.01	Русский язык
	ОУД.02	Литература
	ОУД.04	Иностранный язык
	ОУД.05	История
	ОУД.06	Физическая культура
	ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
	ОУД.10	Химия
	ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)
	ОУД.12	Биология
	ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия
	ОУД.08	Информатика
	ОУД.09	Физика
	ОУД.14	Введение в специальность, География
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	EH.01	Математика
	EH.02	Основы технической термодинамики
	EH.03	Информатика
	EH.04	Экологические основы природопользования
	ΟΠ.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
0П.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности
0П.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
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.04	Иностранный язык
ОУД.05	История
ОУД.06	Физическая культура
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности

ОУД.10	Химия
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.12	Биология
ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия
ОУД.08	Информатика
ОУД.09	Физика
ОУД.14	Введение в специальность, География
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
EH.01	Математика
EH.02	Основы технической термодинамики
EH.03	Информатика
EH.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
0П.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
ΟΠ.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
		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
	EH.01	Математика
	EH.02	Основы технической термодинамики
	EH.03	Информатика
	EH.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

Ī		
	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,
1111 1.4		текущего ремонта базовых моделей механического и теплового оборудования.
	0ГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	EH.01	Математика
	EH.02	Основы технической термодинамики
	EH.03	Информатика
	EH.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	Thousand retrouving thousand (to thousand converted)
	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
EH.01	Математика
EH.02	Основы технической термодинамики
EH.03	Информатика
EH.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
	'

	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
(1.4	Осуществлять метрологический контроль технических и технологических характеристик оборудования и приборов автоматики.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.03	Иностранный язык
EH.01	Математика
EH.02	Основы технической термодинамики
EH.03	Информатика
EH.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
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам

	Проведение государственных экзаменов
ΊΚ 1.5	Обеспечивать безопасное применение универсального и специального инструмента, оснастки, приборов контроля.
0ГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.03	Иностранный язык
EH.01	Математика
EH.02	Основы технической термодинамики
EH.03	Информатика
EH.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
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
ΊΚ 1.6	Диагностировать и устранять неисправности в работе оборудования с использованием принципиальных гидравлических, кинематических и электрических схем.

П	0ГСЭ.04	Физическая культура
-	0ГСЭ.04	Иностранный язык
-	EH.01	Математика
H		
-	EH.02	Основы технической термодинамики
-	EH.03	Информатика
-	EH.04	Экологические основы природопользования
H	ΟΠ.11	Безопасность жизнедеятельности
L	ОП.01	Инженерная графика
H	ОП.02	Техническая механика
L	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
L	ОП.08	Электрооборудование
	ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности
L	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
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
2.1		Подготавливать и выполнять работы по монтажу опор, фундаментов, компрессоров, аппаратов, трубопроводов, приборов, холодильных агрегатов.
T	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.04 ОГСЭ.03	Физическая культура Иностранный язык

EH.02	Основы технической термодинамики
	• "
EH.03	Информатика
EH.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
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
	Организовывать и проводить процессы монтажа, демонтажа, наладки, испытаний, технического обслуживания, ремонта
2.2	деталей и узлов механической, гидравлической, электрической частей холодильных машин и установок.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.03	Иностранный язык
EH.01	Математика
EH.02	Основы технической термодинамики
EH.03	Информатика
EH.04	Экологические основы природопользования

Ī	ОП.11	Безопасность жизнедеятельности
ŀ	ОП.01	···
ŀ		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
ľ	МДК.02.03	Организация ремонта холодильного оборудования
ı	ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ı	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
		Осуществлять контроль хранения и перевозки холодильных агентов, определения утечек, зарядки систем хладагентом и
ПК 2.3	3	хладоносителем.
	0ГСЭ.04	Физическая культура
ı	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	EH.01	Математика
	EH.02	Основы технической термодинамики
ļ	EH.03	Информатика
ļ	EH.04	Экологические основы природопользования
ļ	0П.11	Безопасность жизнедеятельности
ŀ	ОП.01	Инженерная графика
ŀ	ОП.02	Техническая механика
L	J. 110L	

	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
l	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
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
ПК 2.4	4	Диагностировать и предотвращать возможные причины аварийных ситуаций при эксплуатации холодильного оборудования.
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	EH.01	Математика
	EH.02	Основы технической термодинамики
	EH.03	Информатика
	EH.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
		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
	EH.01	Математика
	EH.02	Основы технической термодинамики
	EH.03	Информатика
	EH.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
		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
	EH.01	Математика
	EH.02	Основы технической термодинамики
	EH.03	Информатика
	EH.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
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
		Подготовка к государственным экзаменам
		Проведение государственных экзаменов
ПК 3.2	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
	EH.01	Математика
	EH.02	Основы технической термодинамики
	EH.03	Информатика
	EH.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
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
IK 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
EH.01	Математика
EH.02	Основы технической термодинамики
EH.03	Информатика
EH.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
	Подготовка выпускной квалификационной работы

	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов
.1	Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
EH.01	Математика
EH.02	Основы технической термодинамики
EH.03	Информатика
EH.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
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов

ПК 4.	2	Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.
	0ГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.03	Иностранный язык
	EH.01	Математика
	EH.02	Основы технической термодинамики
	EH.03	Информатика
	EH.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
		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

h

0ГСЭ.01	Основы философии
0ГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
EH.01	Математика
EH.02	Основы технической термодинамики
EH.03	Информатика
EH.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
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к государственным экзаменам
	Проведение государственных экзаменов

НО	Начальное общее образование												
00	Основное общее образование												
оуд	Общеобразовательные базовые учебные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ок 8	ОК 9			
ОУД.01	Русский язык	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
ОУД.02	Литература	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
ОУД.04	Иностранный язык	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
ОУД.05	История	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9			
ОУД.06	Физическая культура	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9			
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9			
ОУД.10	Химия	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9			
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
ОУД.12	Биология	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9			
ОУД.13	Астрономия												
оуд	Общеобразовательные профильные учебные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ок 8	ОК 9			
ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9			
ОУД.08	Информатика	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9			
ОУД.09	Физика	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9			
ОУД	Предлагаемые ОУД	ОК 1	ОК 2	ок з	OK 4	OK 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОУД.14	Введение в специальность, География	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9			
	Общий гуманитарный и социально-	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
огсэ	экономический цикл	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	OK 2	OK 3	OK 4	OK 6	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6
01 05.01	Физическай культура	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	OK 1	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
ОГСЭ.02	История	OK 1	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	
ОГСЭ.03	Иностранный язык	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1
01 03.03	иностранный изык	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
EH	Математический и общий естественнонаучный цикл	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
	естественнона учный цикл	ПК 4.2	ПК 4.3										
EH.01	Математика	OK 3	OK 4	ОК 8	OK 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
L11.01	патенатика	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			
EH.02	Основы технической термодинамики	OK 3	OK 4	ОК 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2
LI I.UZ	осповы технической термодинамики	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			
		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
EH 03	Информатика	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
EH.03	информатика												

		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
EH.04	Экологические основы природопользования	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 з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
оп	Общепрофессиональные дисциплины	ΠK 1.4	ΠK 1.5	ΠK 1.6	ΠK 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
	1. 1. 1. 1.	ПК 4.2	ПК 4.3										1.11
		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	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										
		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.01	Инженерная графика	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										
		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.02	Техническая механика	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										
		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.03	Материаловедение	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										
		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.04	Электротехника и электроника	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										
		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	1 ПК 1.2 ПК 1.3	ПК 1.3
ОП.05	Обработка металлов резанием,станки, инструмент	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										
		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация	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										
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	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 4.3											
		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.08	Электрооборудование	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										
	0	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.09	Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности	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										
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.10	Охрана труда	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										
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.12	Автоматизация оборудования	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

	Ī	ПК 4.2	ПК 4.3										
		OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.13	Документационное обеспечение профессиональной деятельности	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
	деятельности	ПК 4.2	ПК 4.3										
		OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ОП.14	Менеджмент	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		Ì						Ī				
	Техническая эксплуатация базовых моделей механического и теплового	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.01	оборудования организаций торговли и общественного питания	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6									
МДК.01.01	Базовые модели торгового оборудования	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
МДК.01.01	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ПК 1.5	ПК 1.6										
МДК.01.02	Организация монтажа и технического обслуживания базовых моделей торгового	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
МДК.01.02	оборудования	ПК 1.5	ПК 1.6										
МДК.01.03	Организация ремонта оборудования	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 7	OK 8	ОК 9	ΠK 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
11ДК.01.05	Организация ремонта осорудования	ПК 1.5	ПК 1.6										
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
7117.01.01	специальности)	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6									
	Техническая эксплуатация холодильного	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
ПМ.02	оборудования организаций торговли и общественного питания	ПК 2.4	ПК 2.5										
	,, ,	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
МДК.02.01	Холодильное оборудование	ПК 2.5											
MUK 02 02	Организация монтажа и технического	OK 1	ОК 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
МДК.02.02	обслуживания холодильного оборудования	ПК 2.5											
МДК.02.03	Организация ремонта холодильного оборудования	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 7	ОК 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
МДК.02.03	Организация ремонта холодильного осорудования	ПК 2.5											
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
1111.02.01	специальности)	ПК 2.4	ПК 2.5										
	Проектирование и техническая												
ПМ.03	эксплуатация систем кондиционирования воздуха в организациях торговли и общественного	ОК 1	ОК 2	ок з	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	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	OK 7	OK 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)	OK 1	OK 2	OK 3	ОК 4	ОК 5	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	OK 1	OK 2	OK 3	ОК 4	OK 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	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3

МДК.04.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	OK 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)	OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
	Выполнение работ по одной или	ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.05	нескольким профессиям рабочих,	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
	должностям служащих	ПК 4.2	ПК 4.3										
	_	OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.05.01	Слесарное дело и технические измерения.Электромонтажные работы	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
	измерения. Электромонтажные рассты	ПК 4.2	ПК 4.3										
		OK 1	OK 2	OK 3	OK 4	OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
УП.05.01	Учебная практика	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										
пдп	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ												
		ОК 1	ОК 2	ок з	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.
	Государственная итоговая аттестация	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.
		ПК 4.2	ПК 4.3										
		OK 1	ОК 2	OK 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	Подготовка выпускной квалификационной работы	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										
		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	ОК 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	Защита выпускной квалификационной работы	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										
		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	OK 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
	Подготовка к государственным экзаменам	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										
		OK 1	OK 2	ОК 3	OK 4	OK 5	ОК 6	OK 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		OK I	OK 2	1									
	Проведение государственных экзаменов	ΠK 1.4	ΠK 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

Νō	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 жизнедеятельност, безопасности жизнедеятельности и охраны труда
13	Методическйи
	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	Актовый зал

Пояснения									
1.Учебный план Федерального государственного бюджетного образователь	ного учреждения выс	шего образования Российский							
экономический университет им. Г.В.Плеханова" разработан на основании Ф	едерального государ	ственного 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, зарегистрированн									
на базе основного общего образования, нормативный срок освоения ППСС									
образования 3г.10 мес., письма Минобра от 17 марта 2015 г. № 06-259 "Рег									
образования в пределах освоения образовательных программ среднего про									
образования с учетом требований ФГОС СПО и получаемой специальности"									
opposed in the control of the contro		no copacidamini i commissionini							
2.Начало учебных занятий - 1 сентября.									
3.Продолжительность учебной недели - пятидневная.									
4. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 акад									
внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы	подготовки специал	истов среднего звена, обязательный объем							
учебной нагрузки - 36 часов в неделю.									
5.При распределении обязательной нагрузки по курсам и семестрам часы в									
новых дисциплин в цикле ЕН.00: "Информатика"-68 ч., "Экологические осно									
оборудования" - 90 ч., "Экономика отрасли"-60 ч., "Документационное обес									
"Менеджмент"-60 ч. Остальные часы использованы на увеличение объема в	времени отдельных д	исциплин и профессиональных модулей по							
рекомендации работодателей - 534 ч.									
6.Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа		орных занятий и 2 часа самостоятельной							
работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клу									
7.Комплексные экзамены предусмотрены по следущим дисциплинам: в 5-ом семестре по МДК 01.02 и МДК.01.03;в 6-ом сместре-ОП.04 и									
ОП.08. Комплексные дифференцированные зачеты предусмотрены по след									
4-ом семестре МДК 01.01 и МДК 01.02; УП.05.01 и МДК.05.01; в 3-ем семес	тре 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, отводенных на изучение дисциплин и междисциплинарных курсов. Другие формы контроля									
(Контрольная работа) не является итоговой формой контроля. Количество	экзаменов и зачетов	профессиональных модулеи не входят в							
общее количество экзаменов и зачетов. 9.Выполнение курсовых работ как вид учебной деятельности по дисциплин	DALL B 7 ON CONCETTO	MILL 02 01 "Volume upo ocopytopania"							
		- МДК 02.01 ХОЛОДИЛЬНОЕ ОООРУДОВАНИЕ -							
20 часов, в 6-ом семестре - по дисциплине ОП.08"Электрооборудование" - 10. Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусмотре		H3 OUROLO OPARADINELOCA H3 K3XUPIN							
учебный год, в том числе в период реализации образовательной программ									
основного общего образования. Формы проведения консультаций - группов									
11.Производственная практика состоит из учебной практики, практики по г									
практика проводится в рамках ПМ.05" Выполнение работ по профессии Мех									
практика (по профилю специальности) в объеме 17 недель реализуется рас									
деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по следующим модулям: ПМ.01									
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									
практики по профилю специальности студенты сдают квалификационные экзамены в 4, 5, 7 и 8-ом семестрах. Результатом квалификационного экзамена является освоение профессиональных молулей (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-Ф3.									
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 вы	іпускной квалификац	ионной работы (дипломная работа).							
Согласовано									
Заместитель директора по учебной работе		Г.Б. Давыдова							
Методист		О.С. Белоус							