

Федеральное агентство по рыболовству БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» Калининградский морской рыбопромышленный колледж

Утверждаю Заместитель начальника колледжа по учебно-методической работе А.И.Колесниченко

Рабочая программа профессионального модуля

ПМ.05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ МАШИНИСТ ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК 2-ГО РАЗРЯДА

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

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

МО-15 02 06-ПМ.05.РП

РАЗРАБОТЧИК Кузьменков В.И.

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ Никишин М.Ю.

ГОД РАЗРАБОТКИ 2025

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ МАШИНИСТ ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК 2-ГО РАЗРЯДА

C. 2/17

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГ	O
MO	рдуля	3
1.1	Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля	3
1.2	. Планируемые результаты	3
2. 0	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
2.1	Структура профессионального модулЯ	8
2.2	. Тематический план и содержание по профессиональному модулю ПМ.05	9
2.3	.Содержание обучения по практике профессионального модуля ПМ.05	14
3.У	СЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	15
3.1	Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	15
3.2	Информационное обеспечение обучения	15
	ОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ДУЛЯ	16

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1 Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Профессиональный модуль «Выполнение работ по рабочей профессии машинист холодильных установок 2-го разряда» является обязательной частью профессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.06 «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)».

Цель профессионального модуля «Выполнение работ по рабочей профессии машинист холодильных установок 2-го разряда» является освоение обучающимся знаний, умений и овладения практическими навыками и соответствующими профессиональные компетенциями по выполнению работ по рабочей профессии машинист холодильных установок 2-го разряда.

Профессиональный модуль «Выполнение работ по рабочей профессии машинист холодильных установок 2-го разряда» включен в обязательную часть профессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты.

В рамках программы обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
ПК 5.1	Под руководством	Виды слесарных работ	Выполнения слесарных
	выполнять слесарные	необходимых при монтаже	работ необходимых при
	работы необходимые при	и ремонте холодильного	монтаже, эксплуатации и
	монтаже и ремонте	оборудования и систем	ремонте холодильного
	холодильного	кондиционирования	оборудования и систем
	оборудования и систем	воздуха;	кондиционирования
	кондиционирования	Газосварочные работы	воздуха;
	воздуха;	необходимые при монтаже	Выполнения газосварочных
	Под руководством	и ремонте холодильного	работ необходимых при
	выполнять газосварочные	оборудования и систем	монтаже и ремонте
	работы необходимые при	кондиционирования	холодильного
	монтаже и ремонте	воздуха;	оборудования и систем
	холодильного	Оборудование и	кондиционирования
	оборудования и систем	инструменты, необходимые	воздуха.
	кондиционирования	для выполнения слесарных	
	воздуха;	и газосварочных работ;	
	Подбирать слесарные	Правила техники	
	инструменты, необходимые	безопасности и пожарной	
	при эксплуатации и	безопасности при	
	регулировании систем	выполнении слесарных	10.16

КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»МО-15 02 06-ПМ.05.РПВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ МАШИНИСТ
ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК 2-ГО РАЗРЯДАС. 4/17

X	ОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК 2-1 О РА	зряда
кондиционирования	работ и газосварочных	
воздуха, вентиляционных,	работ.	
теплонасосных и		
холодильных установок		
среднего уровня		
сложности.		
ПК 5.2 Под руководством	Основы холодильной	Выполнение работ (под
выполнять работы (под	техники, термодинамики,	руководством) по
руководством) по	теории теплообмена,	техническому
техническому	электротехники и	использованию и
использованию и	автоматизации;	обслуживанию
обслуживанию	l	компрессора согласно
	· ,	требований «Правил
компрессора согласно требований «Правил	'	
		технической эксплуатации
технической эксплуатации	кондиционирования	холодильных установок на
холодильных установок на	воздуха, вентиляционных,	судах рыбопромыслового
судах рыбопромыслового	теплонасосных и	флота Российской
флота Российской	холодильных установок	Федерации» (ПТЭ) и
Федерации» (ПТЭ) и	среднего уровня	инструкций завода
инструкций завода	сложности;	изготовителя;
изготовителя;	Режимы работы	Выполнение работ (под
Под руководством	холодильных установок	руководством) по
выполнять работы по	различных типов;	техническому
техническому	Условные обозначения в	использованию и
использованию и	принципиальных и	обслуживанию
обслуживанию	функциональных	охлаждающих устройств
охлаждающих устройств	гидравлических и	согласно требований ПТЭ и
согласно требований ПТЭ и	электрических схемах и	инструкций завода
инструкций завода	формулы для расчета	изготовителя;
изготовителя;	производительности и	Выполнение работ (под
Под руководством	потребляемой мощности	руководством) по
выполнять работы по	систем кондиционирования	техническому
техническому	воздуха, вентиляционных,	использованию и
использованию и	теплонасосных и	обслуживанию
обслуживанию	холодильных установок	конденсатора и
конденсатора и	среднего уровня	вспомогательного
вспомогательного	сложности;	оборудования согласно
оборудования согласно	Виды и свойства	требованию ПТЭ и
требованию ПТЭ и	хладагентов;	инструкций завода
инструкций завода	виды и сорта применяемых	изготовителя.
изготовителя.	смазочных материалов;	Ведение журнала
Соблюдать правила	Способы определения	эксплуатации и
техники безопасности,	утечки различных	технического обслуживания
охраны труда и	хладагентов и порядок	систем кондиционирования
экологической	оповещения персонала;	воздуха, вентиляционных,
безопасности при	Нормативно-технические	теплонасосных и
эксплуатации систем	документы и	холодильных установок
кондиционирования	профессиональные	среднего уровня сложности
воздуха, вентиляционных,	термины, относящиеся к	в бумажном и электронном
теплонасосных и	эксплуатации систем	виде.
холодильных установок	кондиционирования	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
среднего уровня	воздуха, вентиляционных,	
сложности;	теплонасосных и	
Вести журнал эксплуатации	холодильных установок	
и технического	среднего уровня	
обслуживания систем	сложности;	
кондиционирования	Правила заполнения	
-	.	
воздуха, вентиляционных, теплонасосных и	журнала эксплуатации и технического обслуживания	
холодильных установок	систем кондиционирования	
среднего уровня сложности	воздуха, вентиляционных,	
	теплонасосных и	

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ МАШИНИСТ C. 5/17 ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК 2-ГО РАЗРЯДА в бумажном и электронном холодильных установок среднего уровня сложности виде. в бумажном и электронном виде: Схемы расположения трубопроводов, арматуры; включения Порядок выключения электроприводов холодильных установок и систем кондиционирования воздуха. Назначение правила применения средств индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим в результате аварии или нарушения техники безопасности, в том числе отравлениях хладагентом ипи поражении им частей тела и Правила охраны труда и основы экологической безопасности, необходимые при эксплуатации систем кондиционирования воздуха, вентиляционных, теплонасосных и холодильных установок среднего уровня сложности. ПК 5.3 Под работ руководством Способы предупреждения Выполнение (под работы руководством) по ремонту и выполнять ПО и устранения ремонту испытанию неисправностей в работе испытанию компрессора; компрессора; холодильной установки и Выполнение работ руководством систем кондиционирования руководством) по ремонту и Под выполнять работы испытанию конденсатора; воздуха; испытанию Технологию работ ремонту ремонта Выполнение (под конденсатора; основных механизмов и руководством) по ремонту и узлов холодильного испытанию охлаждающих Под руководством выполнять работы И устройств; оборудования систем кондиционирования Выполнение работ (под ремонту И испытанию охлаждающих устройств; воздуха; руководством) по ремонту Под руководством Порядок испытания и испытанию выполнять работы по трубопроводов вспомогательных ремонту и испытанию холодильного устройств, насосов и вспомогательных оборудования системы трубопроводов.. И систем устройств, насосов и кондиционирования системы трубопроводов. воздуха на прочность и плотность: Правила приемки И испытания холодильного оборудования И систем кондиционирования воздуха после ремонта; Порядок освидетельствования

MO-15 02 06-ПМ.05.РП

КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»

холодильного

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 06-ПМ.05.РП	ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ МАШИНИСТ ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК 2-ГО РАЗРЯДА	C. 6/17

		X	ОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК 2-ГО РА	ЗРЯДА	C. 6/ I
			оборудования и систем кондиционирования воздуха; Правила охраны труда и окружающей среды, соблюдение которых необходимо при ремонте систем кондиционирования воздуха, вентиляционных, теплонасосных и холодильных установок среднего уровня сложности.		
ПК 5.4	Проводить ан работы основ вспомогатель холодильного оборудования кондиционировоздуха.	ного э и систем	Параметры нормальной и предельно допустимой и аварийной работы холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха.	Участие в проведен анализа режимов ра основного и вспомогательного холодильного оборудования и сискондиционирования воздуха.	аботы тем
ПК 5.5	для поддержа оптимальных	ой защиты и иля систем ования иляционных, ых и установок вня сложности вния и безопасных луатации под имеханика	Схему расположения приборов автоматического регулирования и контрольно-измерительных приборов; Конструкции и принцип действия устройств и средств автоматизации холодильных установок и систем кондиционирования воздуха; Принципы настройки устройств и средств автоматизации холодильных установок и систем кондиционирования воздуха, а также параметры их срабатывания.	Настройка устройст автоматического регулирования и зак систем кондиционик воздуха, вентиляцию теплонасосных и холодильных устанс среднего уровня следля поддержания оптимальных и безс режимов эксплуатац руководством механболее высокого.	щиты рования ронных, рвок ржности рпасных ции под
ПК 5.6	Организовыва осуществлять по охране тру выполнении ррабочей проф «Машинист хо установок 2-го	ь мероприятия да при работ по рессии рлодильных	Мероприятия по охране труда при выполнении работ по рабочей профессии «Машинист холодильных установок 2-го разряда».	Организации и осуществления мероприятий по охр труда при выполнен работ по рабочей профессии «Машин холодильных устаного разряда».	ист

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 06-ПМ.05.РП	ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ МАШИНИСТ	C 7/17
	ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК 2-ГО РАЗРЯДА	C. 1/11

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Структура профессионального модуля

				Объем време междисци	Практика					
Коды		Всего часов <i>(макс.</i>	Обя	зательная ауд учебная нагру обучающего	зка	ии	Самостоятельная работа обучающегося			
профессионал ьных компетенций	Наименования МДК и тем профессионального модуля	учебная нагрузка и практик и)	Всег о часо в	в т.ч. лабораторн ые работы и практическ ие занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Консультации	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебн ая, часов	Производственна я (по профилю специальности), часов
ПК 5.1-5.6	МДК.05.01 Машинист холодильных установок 2-го разряда.	102	102	46	-	ı	-	-	ı	-
	Практика				-		144	-		
Промежуточная	Промежуточная аттестация в форме экзамена									
	Всего:	258	102	46	-	-	-	-	144	-

КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ» MO-15 02 06-ПМ.05.РП ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ МАШИНИСТ C. 8/17 ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК 2-ГО РАЗРЯДА

2.2.	Тематический план и соде									I IIVI)				
		общ						аммы, ча	1C					
(R)		в ак.час.	m								ота	B.	іые и бучения	ых (оторых лмы
эцu		M	В Т. Ч.	. по вид	ам зан	нтии			360	ž	ago	НИЯ	HB -0	стн рам
Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	объем образовательной программы	Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	Семестр 4	102	56		46									
	МДК.05.01. Машинист холодильных установок 2-го разряда	102	56		46									
	Раздел 1 Выполнение слесарных и газосварочных работ, необходимых при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха	30	16		14									
	Тема 1.1 Слесарные работы необходимые при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха	16	8		8									
1	Введение. Назначение слесарных и газосварочных работ. Назначение инструментов, оборудования и приспособлений, применяемых в слесарном деле. Контрольно-	2/2	2/2							Плакаты, макеты	Конспект	1		ПК5.1-ПК5.6, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР13, ЛР15, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР21

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 06-ПМ.05.РП	ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ МАШИНИСТ ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК 2-ГО РАЗРЯДА	C. 9/17

					лолодили	JIN JOTATIOL	OCK Z-I U РАЗРЯДА	`			
	измерительный инструмент и способы контроля.										
2	Назначение и классификация вспомогательных (неметаллических) материалов, применяемых при ремонте и обслуживании холодильного оборудования. Прокладочные материалы. Технология и приспособления для изготовления прокладок. Хранение.	2/4	2/4				Плакаты, макеты	Конспект	1		ПК5.1-ПК5.6, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР13, ЛР15, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР21
3	Набивочные материалы: тип и характеристика, свойства, применение. Условия применения мягких сальниковых набивок и их заменителей. Универсальная пластическая набивка «термопласт», ее применение.	2/6	2/6				Плакаты, макеты	Конспект	1		ПК5.1-ПК5.6, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР13, ЛР15, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР21
4	Техника безопасности при выполнение слесарных работ.	2/8	2/8				Плакаты, макеты	Конспект	1		ПК5.1-ПК5.6, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР13, ЛР15, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР21
5-6	Практическое занятие № 1 Подготовка медных труб к соединению. Соединение медных трубопроводов	4/12		4/4			МУ к ПЗ	Отчёт по ПЗ	2-3	Т	ПК5.1-ПК5.6, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР13, ЛР15, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР21
7-8	Практическое занятие № 2. Процесс развальцовки труб. Резка металлических труб.	4/16		4/8			МУ к ПЗ	Отчёт по ПЗ	2-3	Т	ПК5.1-ПК5.6, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР13, ЛР15, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР21
	Тема 1.2 Газосварочные работы необходимые при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха.	14	8	6							
9	Газосварочное оборудование.	2/18	2/10				Плакаты, макеты	Конспект	1	ИЛ	ПК5.1-ПК5.6, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР13, ЛР15, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР21
10	Материалы применяемы при газовой пайке медных труб	2/20	2/12				Плакаты, макеты	Конспект	1		ПК5.1-ПК5.6, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР13, ЛР15, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР21
11	Технология газовой пайки медных трубопроводов.	2/22	2/14				Плакаты, макеты	Конспект	1		ПК5.1-ПК5.6, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР13, ЛР15, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР21
12	Техника безопасности при выполнении газосварочных работ.	2/24	2/16				Плакаты, макеты	Конспект	1	ИЛ	ПК5.1-ПК5.6, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР13, ЛР15, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР21

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 06-ПМ.05.РП	ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ МАШИНИСТ ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК 2-ГО РАЗРЯДА	C. 10/17

				<i>></i>	ОЛОДИЛЬН	ІЫХ УСТАН	ЮВОК	2-ГО РАЗРЯДА	4	,	5. 10/17	
13- 14	Практическое занятие № 3. Подготовка медных трубопроводов к газовой пайке.	4/28		4/12				МУ к ПЗ	Отчёт по ПЗ	2-3	Т	ПК5.1-ПК5.6, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР13, ЛР15, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР21
15- 16	Практическое занятие № 4. Выбор газосварочного оборудования и материалов.	4/32		4/16				МУ к ПЗ	Отчёт по ПЗ	2-3	Т	ПК5.1-ПК5.6, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР13, ЛР15, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР21
	Раздел 2. Проведение технического обслуживания и эксплуатации холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха	40	20	20								
	Тема 2.1 Теоретические основы холодильной техники	8	4	4								
17	Способы получения искусственного холода. Тепловой баланс холодильной машины. Холодильный коэффициент. Тепловые диаграммы.	2/34	4/18					Плакаты, макеты	Конспект	1		ПК5.1-ПК5.6, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР13, ЛР15, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР21
18	Теоретические циклы различных холодильных машин. Холодильные агенты и хладоносители. Основы теории кондиционирования воздуха.	2/36	4/20					Плакаты, макеты	Конспект	1		ПК5.1-ПК5.6, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР13, ЛР15, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР21
19- 20	Практическое занятие № 5. Расчёт и построение циклов холодильных машин.	4/40		4/20				МУ к ПЗ	Отчёт по ПЗ	2-3		ПК5.1-ПК5.6, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР13, ЛР15, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР21
	Тема 2.2 Основные сведения об устройстве компрессоров, теплообменных аппаратов и вспомогательного оборудования	10	6	4								
21	Компрессоры холодильных машин	2/42	2/22					Плакаты, макеты	Конспект	1		ПК5.1-ПК5.6, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР13, ЛР15, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР21
22	Конденсаторы холодильных машин. Испарители холодильных установок. Маслоотделители и маслосборники холодильных машин	2/44	2/24					Плакаты, макеты	Конспект	1		ПК5.1-ПК5.6, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР13, ЛР15, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР21
23	Промежуточные охладители двухступенчатых холодильных машин. Вспомогательное оборудование холодильных	2/46	2/26					Плакаты, макеты	Конспект	1		ПК5.1-ПК5.6, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР13, ЛР15, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР21

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 06-ПМ.05.РП	ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ МАШИНИСТ ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК 2-ГО РАЗРЯДА	C. 11/17

					ОЛОДИ	CYCTARC	DUK 2	-1 О РАЗРЯДА	\			_
	установок. Системы трубопроводов холодильных установок. Насосы.											
24- 25	Практическое занятие № 6. Составление схемы двухступенчатой холодильной установки.	4/50		4/24				МУ к ПЗ	Отчёт по ПЗ	2-3	Т	ПК5.1-ПК5.6, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР13, ЛР15, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР21
	Тема 2.3 Техническая эксплуатация холодильных установок и систем кондиционирования воздуха	22	10	12								
26	Правила технической эксплуатации холодильного оборудования. Правила хранения холодильного агента. Правила эксплуатации электрооборудования.	2/52	2/28					Плакаты, макеты	Конспект	1		ПК5.1-ПК5.6, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР13, ЛР15, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР21
27	Техника безопасности и пожарная безопасность при эксплуатации холодильных установок и систем кондиционирования воздуха.	2/54	2/30					Плакаты, макеты	Конспект	1		ПК5.1-ПК5.6, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР13, ЛР15, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР21
28	Подготовка холодильной установки к пуску. Пуск и обслуживание во время работы холодильной установки. Обслуживание компрессора, конденсатора и охлаждающих устройств.	2/56	2/32					Плакаты, макеты	Конспект	1		ПК5.1-ПК5.6, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР13, ЛР15, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР21
29	Обслуживание систем кондиционирования воздуха.	2/58	2/34					Плакаты, макеты	Конспект	1		ПК5.1-ПК5.6, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР13, ЛР15, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР21
30	Способы предупреждения и устранения неисправностей в работе холодильной установки. Не нормальные режимы работы холодильной установки. Порядок и форма ведения технической и отчетной документации.	2/60	2/36					Плакаты, макеты	Конспект	1		ПК5.1-ПК5.6, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР13, ЛР15, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР21
31- 32	Практическое занятие № 7. Подготовка холодильной установки к пуску.	4/64		4/28				МУ к ПЗ	Отчёт по ПЗ	2-3	Т	ПК5.1-ПК5.6, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР13, ЛР15, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР21
33- 34	Практическое занятие № 8. Пуск и вывод из действия холодильной установки.	4/68		4/32				МУ к ПЗ	Отчёт по ПЗ	2-3	Т	ПК5.1-ПК5.6, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР13, ЛР15, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР21
35- 36	Практическое занятие № 9. Поддержание оптимального режима работы холодильной установки.	4/72		4/36				МУ к ПЗ	Отчёт по ПЗ	2-3	Т	ПК5.1-ПК5.6, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР13, ЛР15, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР21

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 06-ПМ.05.РП	ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ МАШИНИСТ ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК 2-ГО РАЗРЯДА	C. 12/17

				 	<u> Солодилын</u>	N J C I AI I	UDUK.	<u>2-1 О РАЗРЯДА</u>	\			
	Раздел 3 Участие в проведении ремонта холодильного оборудования и испытаниях после ремонта и систем кондиционирования воздуха	14	8	6								
	Тема 3.1 Испытания холодильного оборудования на герметичность	6	4	2								
37	Продувка системы хладагента.	2/74	2/38					Плакаты	Конспект	1		ПК5.1-ПК5.6, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР13, ЛР15, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР21
38	Испытания системы хладагента под давлением. Испытания системы хладагента под вакуумом.	2/76	2/40					Плакаты, макеты	Конспект	1		ПК5.1-ПК5.6, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР13, ЛР15, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР21
39	Практическое занятие № 10. Эксплуатация оборудования необходимого для испытания системы хладагента на герметичность.	2/78		2/38				МУ к ПЗ	Отчёт по ПЗ	2-3	Т	ПК5.1-ПК5.6, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР13, ЛР15, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР21
	Тема 3.2 Ремонт компрессоров, теплообменных аппаратов и вспомогательного оборудования	8	4	4								
40	Ремонт поршневых компрессоров. Ремонт винтовых компрессоров.	2/80	2/42					Плакаты, макеты	Конспект	1		ПК5.1-ПК5.6, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР13, ЛР15, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР21
41	Ремонт теплообменных аппаратов холодильной установки. Ремонт вспомогательного оборудования, арматуры, трубопроводов.	2/82	2/44					Плакаты, макеты	Конспект	1		ПК5.1-ПК5.6, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР13, ЛР15, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР21
42	Практическое занятие № 11. Определение неисправностей в работе холодильного оборудования.	2/84		2/40				МУ к ПЗ	Отчёт по ПЗ	2-3	Т	ПК5.1-ПК5.6, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР13, ЛР15, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР21
	Раздел 4 Участие в проведении анализа режимов работы холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха	6	4	2								
	Тема 4.1 Режимы работы холодильной установки и систем кондиционирования воздуха	6	4	2								

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 06-ПМ.05.РП	ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ МАШИНИСТ	C. 13/17
	ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК 2-ГО РАЗРЯДА	C. 13/17

					колоди	при	CYCTAHO	JBOK 2	2-ГО РАЗРЯДА	١		0. 10/17	
43	Признаки нормальной работы холодильной установки и систем кондиционирования воздуха. Регулирование режимов работы холодильной установки и систем кондиционирования воздуха.	2/86	2/46						Плакаты, макеты	Конспект	1		ПК5.1-ПК5.6, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР13, ЛР15, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР21
44	Аварийные режимы работы холодильной установки и систем кондиционирования воздуха.	2/88	2/48						Плакаты, макеты	Конспект	1		ПК5.1-ПК5.6, ЛР2, ЛР3, ЛР4, ЛР13, ЛР15, ЛР17, ЛР18, ЛР19, ЛР21
45	Практическое занятие № 12. Предотвращение аварийных режимов работы холодильной установки.	2/90		2/42					МУ к ПЗ	Отчёт по ПЗ	2-3	Т	ПК5.4, ПК5.6, , ЛР25, ЛР27-31
	Раздел 5 Проведение работ по настройке устройств и средств автоматизации холодильного оборудования	12	8	4									
	Тема 5.1 Системы аварийной защиты и регулирования параметров холодильной установки и систем кондиционирования воздуха	12	8	4									
46	Контролируемые параметры работы холодильной установки и систем кондиционирования воздуха.	2/92	2/50						Плакаты, макеты	Конспект	1		ПК5.5, ПК5.6, , ЛР-2, ЛР13, ЛР15, ЛР17-19, ЛР21
47	Регулируемые параметры холодильной установки и систем кондиционирования воздуха.	2/94	2/52						Плакаты, макеты	Конспект	1		ПК5.5, ПК5.6, , ЛР-2, ЛР13, ЛР15, ЛР17-19, ЛР21
48	Конструкция устройств и средств автоматизации холодильной установки и систем кондиционирования воздуха.	2/96	2/54						Плакаты, макеты	Конспект	1		ПК5.5, ПК5.6, ЛР-2, ЛР13, ЛР15, ЛР17-19, ЛР21
49	Настройка устройств и средств холодильной установки и систем кондиционирования воздуха.	2/98	2/56						Плакаты, макеты	Конспект	1		ПК5.5, ПК5.6,, ЛР-2, ЛР13, ЛР15, ЛР17-19, ЛР21
50	Практическое занятие № 13. Настройка реле аварийной защиты.	2/100		2/44					МУ к ПЗ	Отчёт по ПЗ	2-3	Т	ПК5.5, ПК5.6 ЛР25, ЛР27-31
51	Практическое занятие № 14. Настройка терморегулирующего вентиля.	2/102		2/46					МУ к ПЗ	Отчёт по ПЗ	2-3	Т	ПК5.5, ПК5.6, ЛР25, ЛР27-31
	Итого по МДК.05.01	102	56	46									
	Промежуточная аттестация	12					12						

					КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»									
	МО-15 02 06-ПМ.05.РП		РΠ	ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ МАШИНИСТ ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК 2-ГО РАЗРЯДА								C	C. 14/17	
Учебная практика		144												
	ИТОГО:	258	56		46			12						

2.3.Содержание обучения по практике профессионального модуля (ПМ)

Коды профессиональны х компетенций	Вид практики	Виды работ на практике, требования к их выполнению	Объем часов	Уровень освоения
ПК 5.1-5.6		Выполнение слесарных и газосварочных работ, необходимых при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха (под руководством).	28	3
ПК 5.1-5.6		Выполнение работ (под руководством) по техническому использованию и обслуживанию компрессора согласно требований «Правил технической эксплуатации холодильных установок на судах рыбопромыслового флота Российской Федерации» (ПТЭ) и инструкций завода изготовителя.	20	3
ПК 5.1-5.6		Выполнение работ (под руководством) по техническому использованию и обслуживанию охлаждающих устройств согласно требований ПТЭ и инструкций завода изготовителя.	12	3
ПК 5.1-5.6	Учебная	Выполнение работ (под руководством) по техническому использованию и обслуживанию конденсатора и вспомогательного оборудования согласно требованию ПТЭ и инструкций завода изготовителя.	12	3
ПК 5.1-5.6		Выполнение работ (под руководством) по ремонту и испытанию компрессора.	12	3
ПК 5.1-5.6		Выполнение работ (под руководством) по ремонту и испытанию конденсатора.	12	3
ПК 5.1-5.6		Выполнение работ (под руководством) по ремонту и испытанию охлаждающих устройств.	12	3
ПК 5.1-5.6		Выполнение работ (под руководством) по ремонту и испытанию вспомогательных устройств, насосов и системы трубопроводов.	12	3
ПК 5.1-5.6		Участие в проведении анализа режимов работы основного и вспомогательного холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха.	12	3
ПК 5.1-5.6		Участие в проведении настройки приборов автоматики согласно заданным параметрам.	12	3
I.		Bcero:	144	3

2.4. Курсовой проект (работа) (для специальностей СПО, если предусмотрено)

Курсовой проект не предусмотрен

MO-15 02 06-ПМ.05.РП

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ МАШИНИСТ ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК 2-ГО РАЗРЯДА

C. 15/17

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета:

№ 2201 Кабинет Монтажа, технической эксплуатации и ремонта холодильнокомпрессорных машин и установок.

Технико-технологическая эксплуатационная площадка.

Технические средства обучения и программное обеспечение: согласно п. 6.1. образовательной программы по специальности 15.02.06 «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)»

3.2 Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе не старше пяти лет с момента издания.

3.2.1 Основные печатные издания

- 1. Правила классификации и постройки морских судов [Электронный ресурс]: нормативно-технический документ / Российский морской регистр судоходства. Санкт-Петербург: Российский морской регистр судоходства, 2016 Ч. XII: Холодильные установки: Взамен НД 2-020101-095; Введ. с 01.01.2018 г. 2018.
- 2. Правила классификации и постройки морских судов [Электронный ресурс] : нормативно-технический документ / Российский морской регистр судоходства. Санкт-Петербург: Российский морской регистр судоходства, 2015 Ч. XV: Автоматизация: Взамен НД 2-020101-095; Введ. с 01.01.2018 г. 2018.
- 3. Правила технической эксплуатации холодильных установок судов флота рыбной промышленности. СПб.: Транспорт, 2023.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. 36C «Book.ru», https://www.book.ru
- 2. ЭБС « ЮРАЙТ»https://www.biblio-online.ru
- 3. ЭБС «Академия», https://www.academia-moscow.ru
- 4. Издательство «Лань», https://e.lanbook.com
- 5. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»,https://www.biblioclub.ru

6.www. consultantru-Справочная правовая система «Консультант Плюс»

	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
МО-15 02 06-ПМ.05.РП	ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ МАШИНИСТ	C. 16/17
	ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК 2-ГО РАЗРЯДА	0. 10/17

7.www. minfin.ru- Министерство Финансов.

8.www. Nalog 39. ru - Федеральная налоговая служба по Калининградской области

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля)	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 5.1 Выполнять основные слесарные и газосварочных работы необходимые при монтаже и ремонте холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха.	- качество выполнения слесарных и газосварочных работ	Текущий контроль в форме опросов по разделам и темам МДК 05.01. Дифференцированный зачет по учебной практике и по МДК 05.01. Квалификационный экзамен.
ПК 5.2 Участвовать в техническом использовании и обслуживании холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха.	 определение видов и способов работы по регламентному обслуживанию холодильного оборудования; проверка параметров работы холодильного оборудования; качество анализа и рациональность выбора режимов работы холодильного оборудования; точность и грамотность оформления технической документации. 	Текущий контроль в форме опросов по разделам и темам МДК 05.01. Дифференцированный зачет по учебной практике и по МДК 05.01. Квалификационный экзамен.
ПК 5.3 Участвовать в проведении ремонта холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха и испытаний после ремонта.	 выбор технологического оборудования, технологической оснастки для выполнения работ по ремонту и испытаниям холодильного оборудования; выбор приспособлений, режущего, мерительного и вспомогательного инструмента; точность и грамотность оформления технической документации по ремонту и испытаниям холодильного оборудования; качество выполненных работ по ремонту и испытаниям. 	Текущий контроль в форме опросов по разделам и темам МДК 05.01. Дифференцированный зачет по учебной практике и по МДК 05.01. Квалификационный экзамен.
ПК 5.4 Участвовать в проведении анализа режимов работы холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха.	 проведение анализа режимов работы компрессора; проведение анализа режимов работы конденсатора; проведение анализа режимов работы охлаждающих устройств. 	Текущий контроль в форме опросов по разделам и темам МДК 05.01. Дифференцированный зачет по учебной практике и по МДК 05.01. Квалификационный экзамен.
ПК 5.5 Проводить работы по настройке устройств и средств автоматизации холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха.	 проверка параметров работы приборов автоматики; качество анализа и рациональность выбора средств автоматики; соблюдение выполнения настроечных работ; 	Текущий контроль в форме опросов по разделам и темам МДК 05.01. Дифференцированный зачет по учебной практике и по МДК

N	//O-15 02 06-ПМ.05.РП		КМРК БГАРФ ФГБОУ ВС ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИ ХОЛОДИЛЬНЫХ УСТАНОВОК 2-ГО РАЗІ	И МАШИНИСТ С 17/17
			соблюдение точности регулирования контрольно-измерительных приборов	05.01. Квалификационный экзамен.
	ПК 4.6. Организовывать осуществлять мероприя по охране труда при выполнении работ по рабочей профессии «Машинист холодильны установок 2-го разряда»	тия х	- соответствие порядка действий при выполнении пусконаладочных работ технологической последовательности с соблюдением правил техники безопасности и пожарной безопасности; - правильность выбора режима работы холодильно-вентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха и настройки на него системы управления; - правильность регулирования приборов и устройств автоматизации холодильно-вентиляционной техники и систем кондиционирования воздуха.	Текущий контроль в форме опросов по разделам и темам МДК 05.01. Дифференцированный зачет по учебной практике и по МДК 05.01. Квалификационный экзамен.

5 СВЕДЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.05 «Выполнение работ по рабочей профессии машинист холодильных установок 2-го разряда» рассмотрена на заседании методической комиссии Монтажа и технической эксплуатации холодильно-компрессорных машин и установок.

Протокол № 9 от 21.05.2025 г.	
Председатель методической комиссии	/М.Ю. Никишин /.