# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

#### колледж

УТВЕРЖДАЮ Директор колледжа О.В. Жижикина « 3/3» — 2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

# МДК 05.01 «Выполнение работ по профессии рефмашинист холодильных установок»

#### специальности:

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

Рабочая программа составлена на основании ФГОС СПО специальности 15.02.06 «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)» и учебного плана ФГБОУ ВО «КамчатГТУ».

Составитель рабочей программы Преподаватель высшей категории

А.В. Немкин

Рабочая программа рассмотрена на заседании педагогического совета колледжа Протокол № 06 от «30» ноября 2023 г.

Директор колледжа

\_\_ О.В. Жижикина

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

	стр
1. Паспорт рабочей программы междисциплинарного курса	4
1.1.Область применения рабочей программы	4
1.2. Место междисциплинарного курса в структуре ППССЗ	4
1.3. Цели и задачи междисциплинарного курса— требования к результатам изучения междисциплинарного курса	5
1.4. Количество часов отведенных на изучение междисциплинарного курса	6
2. Результаты освоения междисциплинарного курса	6
3. Структура и содержание междисциплинарного курса	8
3.1. Объем междисциплинарного курса и виды учебной работы	8
3.2. Тематический план и содержание междисциплинарного курса	8
3.3. Вопросы итогового контроля знаний междисциплинарного курса	11
4. Условия реализации междисциплинарного курса	12
4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	12
4.2. Информационное обеспечение обучения	13
5. Контроль и оценка результатов освоения междисциплинарного курса	13
6. Дополнения и изменения в рабочей программе	14

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

# МДК.05.02 «Выполнение работ по профессии рефмашинист холодильных установок»»

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа междисциплинарного курса является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 15.02.06 «Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт холодильно-компрессорных и теплонасосных машин и установок (по отраслям)» (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВДП): Выполнение работ по профессии 15.02.06 «Машинист холодильных установок» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- -Проведение технического обслуживания и эксплуатации холодильного оборудования;
- Участие в проведении ремонта холодильного оборудования и испытаниях после ремонта;
- Участие в проведении работ по настройке контрольно-измерительных приборов и средств автоматики;
- -Участие в проведении работ по восстановлению строительно-изоляционных конструкций помещений, трубопроводов, аппаратов.

Раздел междисциплинарного курса — часть рабочей программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций.

Профессиональный модуль состоит из междисциплинарных курсов и учебной практики. Учебная практика (по профилю специальности) может проводиться параллельно с теоретическими занятиями междисциплинарного курса (рассредоточено) или в специально выделенный период (концентрированно).

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области монтажа и технической эксплуатации холодильно-компрессорных машин и установок при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

# 1.2. Место междисциплинарного курса в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Рабочая программа междисциплинарного курса МДК.05.02 «Выполнение работ по профессии рефмашинист холодильных установок» относится к профессиональному модулю ПМ.05 «Выполнение работ по профессии рефмашинист холодильных установок».

# 1.3. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### иметь практический опыт:

- -соблюдения и поддержания режимов работы холодильного оборудования в соответствии с нормативными данными и указаниями механика;
  - обеспечения безаварийной работы холодильного оборудования;
  - -обслуживания вспомогательного и технологического холодильного оборудования;

- определения и устранения неисправностей несложных механизмов и запорной арматуры;
  - разборки и сборки холодильного оборудования под руководством;
  - участия в испытаниях после ремонта;
- производства работ, связанных с удалением хладагента или заправкой холодильной системы после ремонта;
  - проверки исправности контрольно-измерительных приборов и средств автоматики;
- анализа взаимосвязи между рабочими параметрами и тепловым режимом работы холодильной установки;
  - замены контрольно-измерительных приборов;
  - проверки состояния крепления оборудования и трубопроводов;
- восстановления поврежденных участков теплоизоляции трубопроводов, теплообменных аппаратов.

#### уметь:

- -под руководством выполнять комплекс работ, связанных с подготовкой к работе, пуском, эксплуатацией, остановкой и контролем работы холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха;
- -обслуживать компрессоры, теплообменные аппараты, морозильные и льдогенераторные установки, системы и приборы охлаждения;
- -управлять электроприводными механизмами компрессоров и вспомогательным холодильным оборудованием;
  - -экстренно останавливать компрессоры и вспомогательные механизмы;
- -эксплуатировать установки для охлаждения провизионных камер, бытовых холодильников;
- -регулировать уровень хладагента в промежуточных сосудах, испарительных устройствах и аппаратах;
- -определять наличие воздуха в холодильной системе и удалять его из данной системы;
  - -пользоваться течеискателями различных систем;
  - -вести записи о работе установки, расходе холодильного агента и электроэнергии;
  - -производить смазку механизмов установки;
  - -производить осушение влагопоглотителей;
- -производить работы, связанные с удалением хладагента или заправкой холодильной системы хладагентом;
  - -производить замену масла в компрессоре;
- -очищать фильтры рассольной, водяной и масляной систем, системы кондиционирования воздуха и системы хладагента холодильной установки;
  - -заменять вышедшие из строя детали новыми;
- -производить ревизию и составлять дефектные ведомости на ремонт оборудования и коммуникаций;
  - -снимать индикаторные диаграммы;
- -переходить на ручное регулирование при выходе из строя системы автоматического управления и регулирования;
- определять правильность работы контрольно-измерительных приборов, регулирующей и защитной автоматики;
  - -осуществлять контроль автоматических схем;
  - -проводить работы по восстановлению строительно-изоляционных конструкций;
  - -крепить оборудование и изоляционный материал.

#### знать:

- -технологический процесс производства холода и коэффициент полезного действия холодильных установок;
  - -устройство, принцип работы холодильных установок различных типов;
  - -режимы работы установок различных типов;
- основные сведения об устройстве компрессоров, насосов, конденсаторов, испарителей, воздухоохладителей, оборудования холодильных установок;
  - способы предупреждения и устранения неисправностей в работе установки;
  - порядок изготовления и использования лакмусов для определения утечки аммиака;
- способы определения утечки различных хладагентов и порядок оповещения персонала;
  - правила технической эксплуатации холодильной установки;
  - порядок и форму ведения технической и отчетной документации установки;
  - виды и сорта применяемых смазочных материалов;
  - схемы расположения трубопроводов, арматуры;
  - технологию ремонта основных механизмов, узлов холодильного оборудования;
- порядок испытания трубопроводов и холодильного оборудования на прочность и плотность;
  - правила приемки и испытания оборудования после ремонта;
  - порядок освидетельствования холодильного оборудования;
- схему расположения приборов автоматического регулирования и контрольноизмерительных приборов;
- устройство уровнемеров, электронных мостов, соленоидных вентилей и других контрольно-измерительных приборов;
- принципы настройки регулирующей и защитной автоматики, а также параметры их срабатывания;
- параметры нормальной и предельно допустимой работы холодильной установки;
  - включение и выключение электроприводов;
- порядок выполнения работ по восстановлению строительно-изоляционных конструкций;
  - виды изоляционных материалов.

#### 1.4. Количество часов на освоение программы междисциплинарного курса:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **216** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **202** часов; самостоятельной работы обучающегося **4** часа; консультации **4** часа;

промежуточная аттестация 6 часов.

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения								
ПК 5.1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к								
	ней устойчивый интерес.								
ПК 5.2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы								
	выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.								
ПК 5.3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них								
	ответственность.								

ПК 5.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

Личностные результаты	
реализации программы воспитания	Код
(дескрипторы)	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность	
собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и	ЛР 4
профессионального конструктивного «цифрового следа»	
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и	IID 7
чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиям	и
к деловым качествам личности	
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий,	
эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно	
выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный,	ЛР 13
дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий	
профессиональную жизнестойкость.	
Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора,	
предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья,	ЛР 14
мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.	
Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику.	ЛР 15
Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление	
новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы,	
мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной	ЛР 16
деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие	
характеристики.	
Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной	ЛР 17
организации.	
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического,	77.40
информационного и социокультурного развития России, готовый работать на их	ЛР 18
достижение.	
Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий	IID 10
собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность	ЛР 19
непрерывного образования,	
Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики,	
перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные	пр 30
варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов;	ЛР 20
позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник	
трудовых отношений.	
Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей	пр 21
деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей,	ЛР 21
востребованных бизнесом, обществом и государством	

#### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

#### 3.1. Объем междисциплинарного курса и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	216
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	202
в том числе:	
Лекции	108

Практические занятия	94
Самостоятельная работа	4
Консультации	4
Промежуточная аттестация	6
Итоговая аттестация 3 семестр - дифференцированный зачет, 4 семестр - экзам	иен.

### 3.3. Тематический план и содержание междисциплинарного курса МДК.05.02 Выполнение работ по профессии рефмашинист холодильных установок

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  3					
2						
	Семестр 3	4				
Тема 1. Физические и	Содержание					
термодинамические	Способы получения искусственного холода.	7				
основы получения						
искусственного	Холодильный коэффициент					
холода	11					
Тема 2. Условия	Содержание					
работы различных Тепловые диаграммы.						
холодильных	Теоретические циклы различных холодильных машин.	4				
установок	Холодильные агенты и хладоносители.					
Тема 3. Основные	Содержание					
сведения об	Компрессоры холодильных машин.					
устройстве	Конденсаторы и теплообменники.					
компрессоров,	Испарители.					
теплообменных	Маслоотделители и маслосборники.	8				
аппаратов и	Отделители жидкости, ресиверы, промежуточные сосуды.					
вспомогательного оборудования	Воздухоотделители, фильтры и осушители, арматура и трубопроводы.					
ооорудования	Насосы и вентиляторы.					
	Самостоятельная работа					
	1 Изучение конструкций вспомогательного оборудования,	2				
	трубопроводов и арматуры					
Тема 4. Основы	Содержание					
эксплуатации	Подготовка холодильной установки к пуску.					
холодильных	Пуск и обслуживание холодильной установки.	4				
установок	Регулирование режима работы холодильной установки.					
	Обслуживание компрессора, конденсатора и охлаждающих приборов.					
	Практические занятия					
	Особенности пуска и остановки компрессоров	6				
	Регулирование различных параметров работы холодильной установки					
	Обслуживание компрессора, конденсатора и охлаждающих приборов					
Тема 5. Основные	Содержание					
неисправности в	Способы предупреждения и устранения неисправностей в работе					
работе холодильных	холодильной установки.	4				
установок	Способы определения утечек различных хладагентов и порядок	"				
	оповещения персонала.					
	Техника безопасности при эксплуатации холодильных установок.					
	Практические занятия	4				
	Изучение способов определения утечек различных хладагентов	ļ <sup>-</sup>				
<b>Тема 6.</b> Правила	Содержание					
эксплуатации	Правила технической эксплуатации холодильного оборудования.					
холодильного	Правила хранения холодильного агента.	4				
оборудования	Правила эксплуатации электрооборудования					
	Правила пользования кислородно-изолирующим противогазом – КИП-7					
	Практические занятия	6				

	1 Harris - and the second seco						
	1 Изучение правил эксплуатации холодильного оборудования						
Тема 7. Смазочные	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
масла и	Виды и сорта применяемых смазочных масел						
изоляционные	Прокладочные и набивочные материалы						
материалы	Практические занятия	2					
	Определение качества масла.	Z					
Тема 8. Техническая	Содержание						
и отчетная	Порядок и форма ведения технической и отчетной документации						
документация	порядок и форми ведения техни негот и от тетном документиции						
Тема 9. Ремонт	Содержание						
компрессоров,	1. Ремонт компрессоров.	6					
теплообменных и	2. Ремонт теплообменных аппаратов.						
вспомогательных	3 Ремонт вспомогательных аппаратов, арматуры, трубопроводов.						
аппаратов	Практические занятия						
	Изучение ручного и механизированного инструмента, применяемого для						
	ремонта холодильных установок						
	Изучение безопасной эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов	4					
	Изучение различных способов ремонта деталей и узлов холодильного						
	оборудования						
T 10 II							
Тема 10. Испытания	Содержание						
холодильного	1. Продувка системы хладагента.						
оборудования на	2. Испытания системы под давлением.						
герметичность	3. Испытания системы под вакуумом.	4					
	4. Испытания системы хладагентом.						
	5. Приемочные испытания.						
	6. Ревизия.						
Тема 11. Схемы	Содержание						
	-	4					
холодильных	Схемы хладоновых холодильных установок.	4					
установок	Аммиачные схемы холодильных установок.						
	Практические занятия						
	1. Изучение схем хладоновых холодильных установок.	8					
	2. Аммиачные схемы холодильных установок.						
	Семестр 4						
Тема 1. Системы и	Содержание						
приборы	Поплавковые регулирующие вентили – ПРВ.						
автоматического	Терморегулирующие вентили – ТРВ.						
регулирования	Соленоидные вентили – СВ.	18					
регулирования							
	Реле температуры. Термостаты.						
	Регуляторы уровня.						
	Регуляторы уровня.	16					
	Регуляторы уровня.  Практические занятия  1. Изучение конструкции и принципа действия приборов	16					
	Регуляторы уровня.  Практические занятия  1. Изучение конструкции и принципа действия приборов автоматического регулирования	16					
Тема 2. Системы и	Регуляторы уровня.  Практические занятия  1. Изучение конструкции и принципа действия приборов автоматического регулирования  2. Изучение приборов регулирующей и запорной арматуры	16					
Тема 2. Системы и	Регуляторы уровня.  Практические занятия  1. Изучение конструкции и принципа действия приборов автоматического регулирования  2. Изучение приборов регулирующей и запорной арматуры  Содержание	16					
приборы	Регуляторы уровня.  Практические занятия  1. Изучение конструкции и принципа действия приборов автоматического регулирования  2. Изучение приборов регулирующей и запорной арматуры  Содержание  Датчик – реле давления	16					
приборы автоматической	Регуляторы уровня.  Практические занятия  1. Изучение конструкции и принципа действия приборов автоматического регулирования  2. Изучение приборов регулирующей и запорной арматуры  Содержание  Датчик — реле давления  Автоматический регулятор давления.						
приборы автоматической защиты и	Регуляторы уровня.  Практические занятия  1. Изучение конструкции и принципа действия приборов автоматического регулирования  2. Изучение приборов регулирующей и запорной арматуры  Содержание  Датчик – реле давления	16					
приборы автоматической	Регуляторы уровня.  Практические занятия  1. Изучение конструкции и принципа действия приборов автоматического регулирования  2. Изучение приборов регулирующей и запорной арматуры  Содержание  Датчик — реле давления  Автоматический регулятор давления.						
приборы автоматической защиты и	Регуляторы уровня.  Практические занятия  1. Изучение конструкции и принципа действия приборов автоматического регулирования  2. Изучение приборов регулирующей и запорной арматуры  Содержание  Датчик — реле давления  Автоматический регулятор давления.  Реле температуры. Термостаты.  Реле контроля смазки.						
приборы автоматической защиты и	Регуляторы уровня.  Практические занятия  1. Изучение конструкции и принципа действия приборов автоматического регулирования  2. Изучение приборов регулирующей и запорной арматуры  Содержание  Датчик – реле давления  Автоматический регулятор давления.  Реле температуры. Термостаты.  Реле контроля смазки.  Дистанционные указатели уровня.						
приборы автоматической защиты и	Регуляторы уровня.  Практические занятия  1. Изучение конструкции и принципа действия приборов автоматического регулирования  2. Изучение приборов регулирующей и запорной арматуры  Содержание  Датчик — реле давления  Автоматический регулятор давления.  Реле температуры. Термостаты.  Реле контроля смазки.  Дистанционные указатели уровня.  Автоматическая сигнализация						
приборы автоматической защиты и	Регуляторы уровня.  Практические занятия  1. Изучение конструкции и принципа действия приборов автоматического регулирования  2. Изучение приборов регулирующей и запорной арматуры  Содержание  Датчик — реле давления  Автоматический регулятор давления.  Реле температуры. Термостаты.  Реле контроля смазки.  Дистанционные указатели уровня.  Автоматическая сигнализация  Практические занятия						
приборы автоматической защиты и	Регуляторы уровня.  Практические занятия  1. Изучение конструкции и принципа действия приборов автоматического регулирования  2. Изучение приборов регулирующей и запорной арматуры  Содержание  Датчик — реле давления  Автоматический регулятор давления.  Реле температуры. Термостаты.  Реле контроля смазки.  Дистанционные указатели уровня.  Автоматическая сигнализация  Практические занятия  1. Изучение конструкции и принципа действия приборов						
приборы автоматической защиты и	Регуляторы уровня.  Практические занятия  1. Изучение конструкции и принципа действия приборов автоматического регулирования  2. Изучение приборов регулирующей и запорной арматуры  Содержание  Датчик — реле давления  Автоматический регулятор давления.  Реле температуры. Термостаты.  Реле контроля смазки.  Дистанционные указатели уровня.  Автоматическая сигнализация  Практические занятия  1. Изучение конструкции и принципа действия приборов автоматической защиты и сигнализации	14					
приборы автоматической защиты и сигнализации	Регуляторы уровня.  Практические занятия  1. Изучение конструкции и принципа действия приборов автоматического регулирования  2. Изучение приборов регулирующей и запорной арматуры  Содержание  Датчик — реле давления  Автоматический регулятор давления.  Реле температуры. Термостаты.  Реле контроля смазки.  Дистанционные указатели уровня.  Автоматическая сигнализация  Практические занятия  1. Изучение конструкции и принципа действия приборов автоматической защиты и сигнализации  2. Изучение конструкций приборов автоматики и их настройки	14					
приборы автоматической защиты и сигнализации Тема 3. Настройка	Регуляторы уровня.  Практические занятия  1. Изучение конструкции и принципа действия приборов автоматического регулирования  2. Изучение приборов регулирующей и запорной арматуры  Содержание  Датчик — реле давления  Автоматический регулятор давления.  Реле температуры. Термостаты.  Реле контроля смазки.  Дистанционные указатели уровня.  Автоматическая сигнализация  Практические занятия  1. Изучение конструкции и принципа действия приборов автоматической защиты и сигнализации	14					
приборы автоматической защиты и сигнализации	Регуляторы уровня.  Практические занятия  1. Изучение конструкции и принципа действия приборов автоматического регулирования  2. Изучение приборов регулирующей и запорной арматуры  Содержание  Датчик — реле давления  Автоматический регулятор давления.  Реле температуры. Термостаты.  Реле контроля смазки.  Дистанционные указатели уровня.  Автоматическая сигнализация  Практические занятия  1. Изучение конструкции и принципа действия приборов автоматической защиты и сигнализации  2. Изучение конструкций приборов автоматики и их настройки	14					
приборы автоматической защиты и сигнализации Тема 3. Настройка	Регуляторы уровня.  Практические занятия  1. Изучение конструкции и принципа действия приборов автоматического регулирования  2. Изучение приборов регулирующей и запорной арматуры  Содержание  Датчик – реле давления  Автоматический регулятор давления.  Реле температуры. Термостаты.  Реле контроля смазки.  Дистанционные указатели уровня.  Автоматическая сигнализация  Практические занятия  1. Изучение конструкции и принципа действия приборов автоматической защиты и сигнализации  2. Изучение конструкций приборов автоматики и их настройки  Содержание  Принципы настройки приборов регулирующей и защитной автоматики,	14					
приборы автоматической защиты и сигнализации  Тема 3. Настройка устройств автоматической	Регуляторы уровня.  Практические занятия  1. Изучение конструкции и принципа действия приборов автоматического регулирования  2. Изучение приборов регулирующей и запорной арматуры  Содержание  Датчик — реле давления  Автоматический регулятор давления.  Реле температуры. Термостаты.  Реле контроля смазки.  Дистанционные указатели уровня.  Автоматическая сигнализация  Практические занятия  1. Изучение конструкции и принципа действия приборов автоматической защиты и сигнализации  2. Изучение конструкций приборов автоматики и их настройки  Содержание  Принципы настройки приборов регулирующей и защитной автоматики, параметры их срабатывания.	14					
приборы автоматической защиты и сигнализации  Тема 3. Настройка устройств автоматической защиты и аварийно-	Регуляторы уровня.  Практические занятия  1. Изучение конструкции и принципа действия приборов автоматического регулирования  2. Изучение приборов регулирующей и запорной арматуры  Содержание  Датчик – реле давления  Автоматический регулятор давления.  Реле температуры. Термостаты.  Реле контроля смазки.  Дистанционные указатели уровня.  Автоматическая сигнализация  Практические занятия  1. Изучение конструкции и принципа действия приборов автоматической защиты и сигнализации  2. Изучение конструкций приборов автоматики и их настройки  Содержание  Принципы настройки приборов регулирующей и защитной автоматики, параметры их срабатывания.  Параметры нормальной и предельно допустимой работы холодильной	14					
приборы автоматической защиты и сигнализации  Тема 3. Настройка устройств автоматической	Регуляторы уровня.  Практические занятия  1. Изучение конструкции и принципа действия приборов автоматического регулирования  2. Изучение приборов регулирующей и запорной арматуры  Содержание  Датчик — реле давления  Автоматический регулятор давления.  Реле температуры. Термостаты.  Реле контроля смазки.  Дистанционные указатели уровня.  Автоматическая сигнализация  Практические занятия  1. Изучение конструкции и принципа действия приборов автоматической защиты и сигнализации  2. Изучение конструкций приборов автоматики и их настройки  Содержание  Принципы настройки приборов регулирующей и защитной автоматики, параметры их срабатывания.	14					

Практические занятия							
	1. Пуск, остановка и поддержание заданного режима работы						
холодильной установки.							
	2 Изучение параметров нормальной и предельно допустимой работы						
	холодильной установки						
Тема 4. Изоляция	Содержание						
холодильного	холодильного Изоляционные материалы						
оборудования	Изоляционные конструкции						
	Практические занятия						
	Изучение изоляционных конструкций холодильных установок						
	Самостоятельная работа						
	1. Изучение свойств изоляционных материалов. Оценка износа						
	изоляционных покрытий.	2					
	2 Работы по восстановлению изоляционных покрытий.						
Итого							

#### 3.3. Перечень контрольных вопросов междисциплинарного курса

- 1. Способы получения искусственного холода.
- 2. Тепловой баланс холодильной машины.
- 3. Холодильный коэффициент
- 4. Тепловые диаграммы.
- 5. Теоретический цикл одноступенчатой аммиачной холодильной машины.
- 6. Теоретический цикл одноступенчатой хладоновой холодильной машины.
- 7. Теоретический цикл двухступенчатой аммиачной холодильной машины.
- 8. Теоретический цикл двухступенчатой хладоновой холодильной машины.
- 9. Холодильные агенты.
- 10. Хладоносители.
- 11. Поршневые компрессоры холодильных машин.
- 12. Винтовые компрессоры холодильных машин.
- 13. Ротационные и спиральные компрессоры холодильных машин.
- 14. Конденсаторы холодильных машин.
- 15. Испарители холодильных машин.
- 16. Маслоотделители и маслосборники.
- 17. Отделители жидкости.
- 18. Ресиверы.
- 19. Промежуточные сосуды.
- 20. Воздухоотделители.
- 21. Фильтры и осушители.
- 22. Арматура и трубопроводы.
- 23. Насосы холодильного агента и водяные.
- 24. Подготовка холодильной установки к пуску.
- 25. Пуск и обслуживание холодильной установки.
- 26. Регулирование режима работы холодильной установки.
- 27. Обслуживание компрессора.
- 28. Обслуживание конденсатора.
- 29. Обслуживание охлаждающих приборов.
- 30. Способы предупреждения и устранения неисправностей в работе холодильной установки.
- 31. Способы определения утечек различных хладагентов и порядок оповещения персонала.
- 32. Техника безопасности при эксплуатации холодильных установок.
- 33. Правила технической эксплуатации холодильного оборудования.
- 34. Правила хранения холодильного агента.

- 35. Правила эксплуатации электрооборудования
- 36. Правила пользования кислородно-изолирующим противогазом КИП-7
- 37. Виды и сорта применяемых смазочных масел
- 38. Прокладочные и набивочные материалы
- 39. Порядок и форма ведения технической и отчетной документации
- 40. Ремонт компрессоров.
- 41. Ремонт теплообменных аппаратов.
- 42. Ремонт вспомогательных аппаратов, арматуры, трубопроводов.
- 43. Продувка системы хладагента.
- 44. Испытания системы под давлением.
- 45. Испытания системы под вакуумом.
- 46. Испытания системы хладагентом.
- 47. Приемочные испытания.
- 48. Ревизия.
- 49. Аммиачные схемы холодильных установок.
- 50. Поплавковые регулирующие вентили ПРВ.
- 51. Терморегулирующие вентили ТРВ.
- 52. Соленоидные вентили СВ.
- 53. Реле температуры. Термостаты.
- 54. Регуляторы уровня.
- 55. Датчик реле давления
- 56. Автоматический регулятор давления.
- 57. Реле температуры. Термостаты.
- 58. Реле контроля смазки.
- 59. Дистанционные указатели уровня.
- 60. Автоматическая сигнализация
- 61. Принципы настройки приборов регулирующей и защитной автоматики, параметры их срабатывания.
- 62. Параметры нормальной и предельно допустимой работы холодильной установки.
- 63. Включение и выключение электроприводов.
- 64. Изоляционные материалы
- 65. Изоляционные конструкции
- 66. Строительно-изоляционные работы по восстановлению покрытия.

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебной специализированной аудитории; учебных лабораторий: «Компрессорных машин», «Тепломассообменных аппаратов», «Холодильных машин и установок», «Автоматизации холодильных установок»; учебно-производственных мастерских и мастерской кафедры ХЭУ.

Оборудование учебной специализированной аудитории (ауд. 3-215):

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- специализированная мебель;
- наглядные пособия (плакаты, стенды по монтажу и устройству холодильнокомпрессорных машин, теплоизоляционным конструкциям, термодинамическим диаграммам).

Оборудование учебной лаборатории «Компрессорных машин» (ауд. 3-202):

- посадочные места по количеству обучающихся;

- рабочее место преподавателя;
- специализированная мебель;
- комплект моделей, макетов, стендов по изучению конструкции различных типов компрессоров, ремонту холодильно-компрессорных машин;
- комплект оборудования и инструментов;
- комплект плакатов.

Оборудование учебной *лаборатории «Тепломассообменных аппаратов»* (ауд. 3-205):

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- специализированная мебель;
- комплект моделей, макетов, стендов по изучению конструкции различных типов тепломассообменных аппаратов и их эксплуатации;
- комплект оборудования и инструментов;
- комплект плакатов.

Оборудование учебной *лаборатории «Холодильных машин и установок»* (ауд. 3-201):

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- специализированная мебель;
- лабораторные стенды по изучению работы одноступенчатых и двухступенчатых холодильных установок;
- комплект оборудования и приборов;
- комплект плакатов, схем, таблиц.

Оборудование лаборатории «Автоматизации холодильных установок» (ауд. 3-203):

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- комплект моделей, макетов, стендов по изучению конструкции и принципа действия приборов автоматизации холодильных установок;
- комплект учебных и методических пособий;
- комплект плакатов и схем автоматизации холодильных установок.

Технические средства обучения:

- тренажерный комплекс на 13 посадочных мест «Судовая холодильная установка» RPS 4000 с базовыми моделями: «Провизионные кладовые», «Рефрижераторный транспорт», «Кондиционер», «Морозильный комплекс», «Хладокомбинат» (ауд. 1-304).
- компьютеры с лицензионным программным обеспечением, для оснащения рабочего места преподавателя и обучающихся;
- технические устройства для аудиовизуального отображения информации.

Оборудование учебно-производственных мастерских и мастерской кафедры XЭУ (ауд. 3-206):

- рабочие места по количеству обучающихся;
- комплект оборудования;
- комплект мерительного инструмента;
- комплект режущего инструмента;
- комплект слесарно-монтажного инструмента;
- комплект расходных материалов;
- комплект спецодежды;
- комплект плакатов и стендов.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную учебную практику.

# 4.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. *Усов*, *А.В.* Основы холодильной техники : учебное пособие / А.В. Усов, И.А. Короткий. 2-е изд. перераб. и доп. Кемерово : КемГУ, 2016. 121 с. ISBN 978-5-89289-936-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/99565
- 2. Эксплуатация и обслуживание холодильного оборудования на предприятиях АПК: учебное пособие / В.И. Трухачев, И.В. Атанов, И.В. Капустин, Д.И. Грицай. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 192 с. ISBN 978-5-8114-2794-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/103079

#### Дополнительные источники:

- 3. Антипов А.В., Дубровин И.А. Диагностика и ремонт торговой холодильной техники, 2007.
- 4. Колиев И.Д. Судовые холодильные установки. Од.: Феникс, 2009.
- 5. *Лашутина Н.Г., Верхова Т.А., Суедов В.П.* Холодильные машины и установки. М: Колос, 2007.
- 6. *Ленгли Б.* под ред. Гальперина А.Д. Руководство по устранению неисправностей в оборудовании для кондиционирования воздуха и в холодильных установках. М: Евроклимат, 2005.
- 7. *Полевой А.А.* Автоматизация холодильных установок и систем кондиционирования воздуха. М: Профессия, 2011.

#### 5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**Контроль и оценка** результатов освоения междисциплинарного курса осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы конгроля и оценки			
ПК 4.1 Выполнение работ по профессии машинист холодильных установок	<ul> <li>определение видов и способов работы по регламентному обслуживанию холодильного оборудования;</li> <li>проверка параметров работы холодильного оборудования;</li> <li>качество анализа и рациональность выбора режимов работы холодильного оборудования;</li> <li>точность и грамотность оформления технической документации.</li> </ul>	Текущий контроль в форме контрольных работ по темам МДК Зачеты по учебной практике, зачеты и экзамены по каждому из разделов профессионального модуля.			

## 6. ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

1	<b>Гополнения</b>	и изменени	я в раб	бочей прог	рами	ие за	/ учебныі	й год	
В	рабочую	программу	по д	исциплине	Mμ	ĮK.05.02	«Выполнение	e pac	оп то
професси	ии рефмаши	нист холоди	льных	установок	> для	г специал	ьности 15.02.0	)6 «N	Іонтаж,
техничес	кая эксплуат	гация и рем	ох тно	лодильно-к	омпр	рессорны	х и теплонасо	сных	машин
и устано	вок (по отрас	слям)» внося	тся сл	іедующие д	опој	інения и	изменения:		
Дополне	ния и измене	ения внес		(долж	кност	гь, Ф.И.С	., подпись)		
Рабочая	программа	пересмотро	ена и	одобрена	на	заседан	иипедагогичес	кого	совета
«»		20 г.							
Зам. дир	ектора по УМ	ΛP							
, , <u>1</u>	1		(под	пись)			(Ф.И.Ф)	<del>)</del> .)	