Компонент ОПОП \underline{X} ОЛОДИЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИЯ наименование ОПОП

<u>Б1.В.07</u> шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)	Диагностика, монтаж и пусковые испытания холодильных систем
Разработчик (и):	Утверждено на заседании кафедры
<u>Иваней А.А.</u> ФИО	<u>Технологического и холодильного оборудования</u> наименование кафедры
<u>ДОЦЕНТ</u> должность	протокол № 4 от18.03.2024 г
<u> </u>	Заведующий кафедройТХО
ученая степень, звание	подпись Похольченко В.А.

Мурманск 2024

Пояснительная записка

Объем дисциплины 4_{-} з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения по дисциплине (модулю)				
	достижения					
	компетенций ¹					
ПК-3 Способен выполнять расчеты по определению основных параметров и режимов работы систем холодоснабжения для объектов производственного и непроизводственного назначения	ИД-1 ПК-3 Воспринимает и анализирует информацию, необходимую для принятия решений о методической обработке параметров и режимов работы систем холодоснабжения ИД-2 ПК-3 Применяет знания математического аппарата при определении основных параметров и режимов систем холодоснабжения объектов	Знать: параметры и режимы работы систем холодоснабжения; Уметь: воспринимать и анализировать информацию, необходимую для выполнения расчётов основных параметров и режимов работы систем холодоснабжения для объектов производственного и непроизводственного назначения; Владеть: навыками принятия решений о методической обработке параметров и режимов работы систем холодоснабжения; Знать: параметры и режимы работы систем холодоснабжения; методы математической обработки данных; Уметь: выбирать современные методы математической обработки данных при решении профессиональных задач по определению основных параметров и режимов работы систем холодоснабжения для объектов производственного и непроизводственного назначения; Владеть: навыками применения математического аппарата при определении основных параметров и режимов систем				
	ИД-3 ПК-3 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и обеспечения режимов работы систем холодоснабжения объектов	холодоснабжения объектов; Знать: основные задачи проектирования и обеспечения режимов работы систем холодоснабжения объектов; Уметь: анализировать и понимать взаимосвязь задач проектирования и обеспечения режимов работы систем холодоснабжения объектов; Владеть: навыками выполнения расчётов по определению основных параметров и режимов работы систем холодоснабжения для объектов производственного и непроизводственного назначения;				

2. Содержание дисциплины (модуля)

Модуль 1

Тема 1. Введение. Общие сведения. Основные закономерности. Влияние температуры и давления на состояние хладагентов. Конденсаторы с воздушным охлаждением. Переохлаждение в конденсаторах с воздушным охлаждением. Испаритель с прямым циклом расширения. Перегрев хладагента в испарителях.

Тема 2. Работа терморегулирующего вентиля (ТРВ). Анализ причин аномального перегрева. Влияние перегрева на холодопроизводительность. Влияние температуры охлаждаемого воздуха. Производительность ТРВ. Метод настройки ТРВ. Влияние

¹ Указываются индикаторы достижения компетенций, закрепленные за данной дисциплиной (модулем)

давления на массовый расход и холодопроизводительность. Влияние величины давления нагнетания на силу тока, потребляемого электромотором компрессора.

- **Тема 3. Устранение неисправностей.** Сравнение кондиционеров и холодильных установок для торгового оборудования. Алгоритм выявления низкой пропускной способности ТРВ. Практические аспекты устранения неисправности, обусловленной низкой пропускной способностью ТРВ. Поиск утечек хладагента. Проблема заправки хладагентом. Нехватка хладагента в контуре. Проблема внезапного вскипания хладагента в жидкостной магистрали. Проблема внезапного вскипания хладагента в жидкостной магистрали.
- **Тема 4. Преждевременное** дросселирование хладагента. Слабый испаритель. Практические аспекты устранения неисправности. Разрушение клапанов. Практические аспекты устранения неисправности.
- **Тема 5. Чрезмерная заправка.** Практические аспекты устранения неисправности. Проверка наличия в контуре неконденсирующихся примесей. Неисправности, обусловленные наличием в контуре неконденсирующихся примесей. Слабый конденсатор. Практические аспекты устранения неисправности.
- **Тема 6. Основные неисправности.** Проблема перетекания жидкого хладагента. Остановка холодильных компрессоров. Проблема повышенной частоты включения компрессоров. Регулятор производительности. Регулировка конденсаторов с воздушным охлаждением. Проблема запуска компрессоров при низких наружных температурах. Проблема продолжительности переходного режима при запуске в холодное время. Регулирование работы конденсаторов с воздушным охлаждением с помощью регулятора давления конденсации. Регулирование с помощью регулятора давления конденсации. Анализ неисправностей. Проблема возврата масла. Проблема управляющего тракта ТРВ. Регуляторы давления в картере. Проблема термобаллона ТРВ. Прессостатический расширительный вентиль. Капиллярное расширительное устройство. Четырехходовой клапан обращения цикла.
- **Тема 7. Ремонт электрооборудования.** Различные проблемы электрооборудования. Однофазные электродвигатели. Различные проблемы холодильного контура. Проблемы слива и повторного использования хладагентов. Проблемы, вызванные появлением новых хладагентов.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению лабораторных/практических/контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
 - задания текущего контроля;
 - задания промежуточной аттестации;
 - задания внутренней оценки качества образования.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература:

- 1. Сластихин, Ю. Н. Техническая эксплуатация судовых холодильных установок: учеб. для вузов по специальности "Эксплуатация судовых энергетических установок" и по направлениям уровня бакалавриата и магистратуры "Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения" / Ю. Н. Сластихин, А. И. Ейдеюс, Э. Е. Елисеев; под общ. ред. Ю. Н. Сластихин. Москва: МОРКНИГА, 2014. 508, [3] с.: ил. (Учебник). Библиогр.: с. 507-508. ISBN 978-5-913081-11-7
- 2. **Лашутина, Н. Г.** Холодильные машины и установки : учеб. для сред. спец. учеб. заведений / Н. Г. Лашутина, Т. А. Верхова, В. П. Суедов. Москва : КолосС, 2007. 439 с. : ил. (Учебники и учебные пособия для студентов средних специальных учебных заведений). Библиогр.: с. 437. ISBN 978-5-9532-0640-2
- 3. **Абдульманов, Х. А.** Холодильные машины и установки, их эксплуатация: учеб. пособие / Х. А. Абдульманов, Л. И. Балыкова, И. П. Сарайкина; Центр. учеб.-метод. каб. по рыбохоз. образованию, Федер. агентство по рыболовству. Москва: Колос, 2006. 327 с.: ил. Библиогр.: с. 324. ISBN 5-10-003946-9. ISBN 978-5-10-003946-4

Дополнительная литература:

- **4. Балыкова, Л. И.** Кондиционирование воздуха. Компрессорные машины. Курсовое проектирование : учеб. пособие для высш. и сред. проф. учеб. заведений / Л. И. Балыкова, И. П. Сарайкина. Москва : Вектор-ТиС, 2008. 240, [2] с. : ил. (Учебник). Библиогр.: с. 221-222. ISBN 978-5-93126-135-5
- **5. Курылев, Е. С.** Холодильные установки: учебник / Е. С. Курылев, В. В. Оносовский, Ю. Д. Румянцев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Политехника, 2004, 2000. 576 с.: ил. (Учебник для вузов). ISBN 5-7325-0419-2. ISBN 5-7325-0690-X
- 6. **Колиев, И.** Д. Судовые холодильные установки : учеб. пособие для вузов / И. Д. Колиев; М-во образования и науки Украины, Одес. нац. мор. акад. Одесса : Фенікс, 2009. 261, [2] с. : ил. Библиогр.: с. 263. ISBN 978-966-438-137-3 : 290-00. 39.464.3 К 60

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Государственная система правовой информации официальный интернетпортал правовой информации- URL: http://pravo.gov.ru
- 2) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» URL: http://window.edu.ru
- 3) Справочно-правовая система. Консультант Плюс URL: http://www.consultant.ru/

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 2) Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата (4 «П», 5 «П», 9 «П»), оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ;

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

D	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения										
Вид учебной	Очн	ная	Очно	Заочная							
деятельности	Семестр	Всего	Семестр		Всего часов	Семестр/Курс			Всего часов		
	8	часов]		
Лекции	12	12									
Практические занятия	12	12									
Лабораторные работы	12	12									
Самостоятельная работа	108	108									
Подготовка к промежуточной аттестации	-	-									
Всего часов по дисциплине	144	144									
/ из них в форме практической подготовки											

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

		1	1	,		1	 ,	1		
Экзамен			-		-					
Зачет/зачет	c		/1		/1					
опенкой			-/ 1		- / 1					

Перечень практических занятий по формам обучения

№ п\п	Темы практических занятий						
1	2						
	Очная форма						
1	Алгоритм диагностирования преждевременного дросселирования хладагента.						
2	Алгоритм диагностирования чрезмерной заправки.						
3	Анализ и решение различных проблем термобаллона ТРВ.						
4	Анализ и решение различных проблем электрооборудования.						

Перечень лабораторных занятий по формам обучения

№ п\п	Темы лабораторных занятий
1	2
	Очная форма
1	Влияние температуры и давления на состояние хладагентов.
2	Метод настройки ТРВ.
3	Поиск утечек хладагента.
4	Запуск компрессоров при низких наружных температурах.