

Компонент ОПОП Холодильная техника и технология
наименование ОПОП
Б1.В.09
шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины
(модуля) Системы холоснабжения

Разработчик (и):

Иваней А.А.

ФИО

доцент

должность

К.Т.Н.

ученая степень,

звание

Утверждено на заседании кафедры
Технологического и холодильного оборудования
наименование кафедры

протокол № 4 от 18.03.2024 г.

Заведующий кафедрой ТХО

Похольченко В.А.

ФИО

подпись

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 достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 УК-1 Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи	Знать: основные способы поиска информации; Уметь: критически анализировать собранную информацию по заданной проблеме; Владеть: навыками обобщения результатов анализа информации для решения поставленной задачи;
	ИД-2 УК-1 Использует системный подход для решения поставленных задач, предлагает способы их решения	Знать: основные способы поиска информации; Уметь: применяют системный подход при решении поставленных инженерных задач; Владеть: навыками выбора способов решения конкретных инженерных задач;
ПК-2 Способен разрабатывать проектные решения систем холодоснабжения для объектов производственного и непроизводственного назначения	ИД-1 ПК-2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования систем холодоснабжения объектов	Знать: способы сбора и анализа данных для проектирования систем холодоснабжения объектов; Уметь: выполнять сбор данных, необходимых для проектирования систем холодоснабжения объектов; Владеть: навыками критического анализа и обобщения собранных данных для проектирования систем холодоснабжения объектов;
	ИД-2 ПК-2 Выбирает и применяет инструменты и методы определения проектного решения систем холодоснабжения для объектов производственного и непроизводственного назначения	Знать: инструменты и методы разработки проектных решений; Уметь: анализировать и обосновывать выбор инструментов и методов принятия проектного решения систем холодоснабжения для объектов производственного и непроизводственного назначения; Владеть: навыками применения инструментов и методов принятия проектного решения систем холодоснабжения для объектов производственного и непроизводственного назначения;
	ИД-3 ПК-2 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации системы холодоснабжения объекта	Знать: основные задачи проектирования и эксплуатации систем холодоснабжения объектов; Уметь: понимать взаимосвязь задач проектирования и эксплуатации систем холодоснабжения объекта; Владеть: навыками выполнения проектных решений с учётом взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации систем холодоснабжения объектов;

- 2. Содержание дисциплины (модуля)**

Модуль 1.

Тема 1. Введение. Общие сведения о системах холоснабжения, холодильных машинах и установках. Классификация систем холоснабжения. Промышленное холоснабжение. Устройство систем холоснабжения и кондиционирования. Стандартная система холоснабжения. Типы систем холоснабжения. Схемные решения систем холоснабжения.

Тема 2. Системы холоснабжения принципиальные схемы. Схема системы с чиллером наружной установки. Схема системы с параллельным подключением двух чиллеров. Схема системы на базе чиллера с водяным конденсатором. Двухконтурная система холоснабжения с промежуточным теплообменником с применением этиленгликоля. Двухконтурная система холоснабжения с функцией „свободного охлаждения“ (Freecooling). Недостатки рассматриваемых схем.

Модуль 2.

Тема 3. Классификация холодильных машин (ХМ) по международной классификации. Области их применения. Достины и недостатки холодильных машин. Парокомпрессионные холодильные машины с поршневыми компрессорами. Парокомпрессионные холодильные машины с центробежными (и осевыми) компрессорами. Холодильные машины с винтовыми маслозаполненными компрессорами. Абсорбционные холодильные машины. Эжекторные холодильные машины. Воздушные детандерные холодильные машины. Воздушные вихревые холодильные машины. Термоэлектрические холодильники.

Тема 4. Холодильные станции и установки. Виды и свойства хладоносителей. Выбор хладагента для холодильной системы.

Модуль 3.

Тема 5. Чиллеры. Чиллеры с воздушным охлаждением. Чиллеры с водяным охлаждением. Компрессорно-конденсаторные агрегаты и блоки (ККБ). ККБ с водяным охлаждением. ККБ с воздушным охлаждением. Сплит-системы.

Тема 6. Гидромодули. Абсорбционные холодильные машины (АБХМ).

Тема 7. Инжиниринг холоснабжения: выбор системы для пищевого производства. Выбор оптимального варианта при проектировании систем холоснабжения предприятий. Пути снижения затрат на обслуживание систем холоснабжения.

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. Лаштуина, Н. Г. Холодильные машины и установки : учеб. для сред. спец. учеб. заведений / Н. Г. Лаштуина, 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 рыбозаводскому 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. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Государственная система правовой информации - официальный интернет-портал 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 ОВЗ 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», 9 «П», 27 «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

Вид учебной деятельности	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения						
	Очная			Очно-заочная			Заочная
	Семестр		Всего часов	Семестр		Всего часов	Семестр/Курс
	4						
Лекции		14	14				
Практические занятия		20	20				
Лабораторные работы							
Самостоятельная работа		110	110				
Подготовка к промежуточной аттестации		-	-				
Всего часов по дисциплине		144		144			
/ из них в форме практической подготовки							

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен		-	-						
Зачет/зачет с оценкой		1/-	1/-						

Перечень практических занятий по формам обучения

№ п\п	Темы практических занятий	
	1	2
Очная форма		
1	Исследование параметров влажного воздуха в замкнутом пространстве экспериментальной климатической камеры	
2	Изучение устройства диспенсера WinterHeat 160L (кулера) и схемы работы	
3	Поддержание безаварийной работы судового кондиционера на тренажере RPS 4000	
4	Подбор схемы и расчет системы холодаоснабжения.	
5	Расчет и побор фанкойла.	
6	Расчет и побор чиллера с воздушным конденсатором и системой зимнего пуска.	