

Компонент ОПОП 16.04.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения профиль «Системы холодоснабжения»
наименование ОПОП

Б1.О.06
шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины
(модуля)

Компьютерные технологии в проектировании

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

Заведующий кафедрой ТХО

_____ Похольченко В.А.
подпись ФИО

Мурманск
2024

Пояснительная записка

Объем дисциплины 5 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)
<p>ОПК-1 Способен к профессиональной эксплуатации современного научного и технологического оборудования и приборов в своей профессиональной деятельности</p>	<p>ИД-1ОПК-1. Применяет современное научное оборудование и приборы в своей профессиональной деятельности</p>	<p>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;</p>
	<p>ИД-2ОПК-1. Применяет современное технологическое оборудование и приборы в своей профессиональной деятельности</p>	<p>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 холодоснабжения объектов;</p>
<p>ОПК-6 Способен осваивать и применять современные физико-математические методы и методы искусственного интеллекта для решения профессиональных задач, составлять практические рекомендации по использованию полученных результатов</p>	<p>ИД-1 ОПК-6 Воспринимает и осваивает современные физико-математические методы и методы искусственного интеллекта для решения профессиональных задач</p>	<p>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;</p>

	ИД-2ОПК-6. Применяет умение составлять практические рекомендации по использованию полученных результатов при решении профессиональных задач	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 непромышленного назначения; Владеть: навыками применения математического аппарата при определении основных параметров и режимов систем холодоснабжения объектов;
--	---	--

2. Содержание дисциплины (модуля)

Модуль 1.

Тема 1. Введение. Общие сведения. Предварительная схема проектирования холодильной установки. Практические проекты холодильных установок. Исходная ситуация, определение базовых данных, необходимых для проектирования холодильной установки. Расчет расхода холода. Теплоприток через ограждения камеры. Расход холода на освещение и вентиляцию. Воздухообмен при открытой двери холодильной камеры. Расход холода на охлаждение продукта. Калькуляция холодильной установки.

Тема 2. Выбор низкотемпературной установки. Выбор низкотемпературной установки с переохлаждением жидкости. Выбор стандартной холодильной компаунд-установки. Выбор конденсаторов с воздушным охлаждением. Выбор конденсатора для установки нормального охлаждения. Выбор конденсатора для низкотемпературной установки. Проектирование шумоглушителей для агрегатов. Выбор регулятора давления для испарителя в цехе подготовки мяса. Разделение объектов охлаждения на контуры регулирования. Регистрация рабочих режимов и сообщений о неисправностях.

Тема 3. Расчет расхода холода. Расчет составляющих внешней нагрузки. Расчет теплопритоков через ограждения камеры. Расчет теплопритока в результате воздухообмена. Расчет теплопритока при открывании дверей. Расчет внутренних теплопритоков. Эксплуатационные теплопритоки. Теплопритоки от продуктов при их холодильной обработке.

Тема 4. Расчет и подбор оборудования. Расчет и подбор воздухоохладителей. Расчет воздухоохладителей для холодильных камер. Выбор параметров холодильного компрессорного агрегата. Области применения и технические характеристики компрессоров. Падение давления во всасывающей линии. Выбор конденсаторных агрегатов с воздушным охлаждением. Выбор конденсаторов с осевым вентилятором. Выбор единого конденсатора для двух холодильных установок. Проектирование конденсатора с радиальным вентилятором.

Модуль 2

Тема 1. Расчеты всасывающего трубопровода с использованием номограммы. Расчет конденсаторного и жидкостного трубопроводов с помощью Скорость движения хладагента и потеря давления в трубопроводах. Выбор параметров всасывающего трубопровода по табличным данным. Выбор параметров конденсаторного и жидкостного трубопроводов по табличным данным.

Тема 2. Расчет нагнетательного трубопровода с помощью номограммы. Выбор параметров секционированных трубопроводов на стороне всасывания и нагнетания. Расчет секционированного нагнетательного трубопровода. Выбор вспомогательных элементов холодильной установки. Расчет терморегулирующего вентиля. Электромагнитный клапан. Расчет электромагнитного клапана.осушитель для хладагента, расчет и подбор.

Тема 3. Расчет величины пропускной способности. Проектирование электромагнитного клапана, монтируемого в жидкостном трубопроводе. Общая разность температур в

жидкостном трубопроводе. Расчет терморегулирующих вентилей. Выбор смотрового стекла с индикатором влажности. Диаграмма определения толщины изоляционного покрытия для всасывающего трубопровода. Вычисление объема заправки хладагента для холодильной установки. Предохранительный клапан. Время, необходимое для монтажа.

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 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/специалитета/магистратуры (4 «П», 5 «П», 9 «П», 27 «П», 201 «Э», 202 «Э»), 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		Всего часов
		1	2								
Лекции		10	10	20							
Практические занятия		14	18	32							
Лабораторные работы											
Самостоятельная работа		48	44	92							
Подготовка к промежуточной аттестации		-	36	36							
Всего часов по дисциплине		72	108	180							
/ из них в форме практической подготовки											

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен		-	1	1							
Зачет/зачет оценкой	с	1/-	-	-							
Курсовая работа (проект)		-	-	-							
Количество расчетно-графических работ		-	-	-							
Количество контрольных работ		-	-	-							
Количество рефератов		-	-	-							
Количество эссе		-	-	-							

Перечень практических занятий по формам обучения

№ п\п	Темы практических занятий
1	2
	Очная форма
1	Расчет максимальной тепловой нагрузки помещения
2	Расчет сопротивления теплопередачи многослойной конструкции.
3	Расчет теплопритоков помещения
4	Исследование и подбор холодильного оборудования фирмы «Bitzer»

5	Предварительный расчет требуемой мощности кондиционера
6	Расчет диаметров трубопроводов
7	Проектирование охлаждающих систем на основе термоэлектрических модулей KRYOTHERM
8	Исследование и подбор клапанов, фильтров и арматуры «Danfoss»

Перечень лабораторных занятий по формам обучения¹

№ п/п	Темы лабораторных занятий
1	2
	Очная форма
1	не предусмотрено

¹ Если практические занятия не предусмотрены учебным планом, таблица может быть удалена