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

Факультет мореходный

Кафедра «Технологические машины и оборудование»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан мореходного факультета

/с.Ю.Труднев/

«13» декабря 2024г

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### «Теоретические основы холодильной техники»

направление:

16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» (уровень бакалавриата)

профиль «Холодильная техника и технологии»

Петропавловск-Камчатский, 2024 г.

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО по направлению подготовки 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения».

#### Составитель рабочей программы

доцент кафедры «Технологические машины и оборудование»,

fal-

к.т.н., доц.

А. В. Костенко

\_ fall -\_

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Технологические машины и оборудование» <u>13» декабря 2024 г. протокол № 6.</u>

Заведующий кафедрой «Технологические машины и оборудование», к.т.н., доцент

« 13 » декабря 2024 г.

А. В. Костенко

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ МЕСТО В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Дисциплина «Теоретические основы холодильной техники» является одной из основных профильных дисциплин учебного плана подготовки бакалавров по направлению 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» профиль «Холодильная техника и технологии».

В результате реализации настоящей программы студенты получают знания, умения и опыт в области теоретических основ низкотемпературных систем, термодинамических основ охлаждения, низкотемпературных процессов, специфических свойств рабочих веществ при низких температурах, методов расчёта и анализа низкотемпературных циклов и их энергетических характеристик.

*Цель* преподавания дисциплины — формирование умения решать профессиональные задачи в области проектирования и эксплуатации теплотехнических устройств, работающих по обратному термодинамическому циклу и научно-исследовательской деятельности.

Задачей курса является формирование навыков и умения по следующим направлениям деятельности:

- 🛮 применение принципов термодинамики для расчета и анализа холодильных машин;
- 🛮 принципиальные схемы и термодинамические циклы холодильных машин;
- 🛮 расчёт параметров и характеристик циклов;
- 🛮 анализ и сопоставление циклов;
- 🛮 рабочие вещества холодильных машин, их свойства и подбор;
- определение путей совершенствования холодильных установок и нахождение возможностей снижения затрат энергии при создании новых типов установок;

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины «Теоретические основы холодильной техники» направлен на формирование общепрофессиональной компетенции (ОПК-1) категории «Теоретические и практические основы профессиональной деятельности» программы бакалавриата.

Перечень планируемых результатов обучения при изучении дисциплины приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1. – Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компете нции	Планируемые результаты освоения образовательной программы	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Планируемый результат обучения по дисциплине	Код показателя освоения
	Способен	ИД-1 <sub>ОПК-1</sub> : Знает фундаментальные законы	Знать: - физические принципы	3(ОПК-1)1
	использовать	природы и основные законы	получения низких	
	фундаментальны	естественнонаучных	температур;	
	е законы	дисциплин	термодинамические основы	
ОПК-1	природы и	ИД- <sub>20ПК-1</sub> : Умеет решать	холодильных машин;	3(ОПК-1)2
OTIK-1	основные законы	профессиональные задачи с	- характеристики и	
	естественнонауч	применением	показатели эффективности	
	ных дисциплин в	естественнонаучных и	циклов холодильных машин	
	профессиональн	общеинженерных знаний,	и тепловых насосов;	3(ОПК-1)3
	ой деятельности.	методов математического	- циклы паровых	
		анализа и моделирования	холодильных машин,	

ИД-З <sub>ОПК-1</sub> : Владеет навыками решения стандартных профессиональных задач с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	газовых, абсорбционных, эжекторных и других типов холодильных машин; - рабочие тела холодильных машин, их теплофизические и эксплуатационные свойства; - сложные схемы и циклы холодильных машин; - порядок теплового расчета холодильных машин; - методику термодинамического анализа циклов	3(ОПК-1)4 3(ОПК-1)5 3(ОПК-1)6 3(ОПК-1)7
	холодильных машин.  Уметь: - составлять схемы холодильных машин	У(ОПК-1)1
	различного типа и назначения; - изображать процессы и	У(ОПК-1)2
	циклы холодильных машин в диаграммах s-T, i-p; - анализировать циклы холодильных машин, оценивать их эффективность, выбирать	У(ОПК-1)3
	для них наиболее подходящий холодильный агент - составлять уравнения материального и теплового	У(ОПК-1)4
	баланса, определять из них расчётные величины и характерные параметры; - анализировать циклы холодильных машин, оценивать их эффективность, выбирать для них наиболее подходящий холодильный агент.	У(ОПК-1)5
	Владеть: - навыками чтения и составления схем холодильных установок;	В(ОПК-1)1
	- навыками использования тепловых диаграмм рабочих веществ, а также таблицами их термодинамических и физических свойств,	В(ОПК-1)2
	- навыками расчета и анализа характеристик конкретных холодильных установок;	В(ОПК-1)3
	- навыками использования ЭВМ в процессе проектирования, расчета и анализа схем и циклов	В(ОПК-1)4
	холодильных установок; - навыками проектирования, эксплуатации и рационального ведения технологических процессов в холодильных установках.	В(ОПК-1)5

Дисциплина «Теоретические основы холодильной техники» - обязательная дисциплина в структуре образовательной программы.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин: «Высшая математика», «Физика», «Термодинамика и тепломассообмен», «Машины низкотемпературных установок», «Гидрогазодинамика низкотемпературных установок».

Знания, умения и навыки, приобретенные в результате изучения дисциплины, используются при изучении профильных дисциплин учебного плана: «Холодильные машины и установки», «Тепломассообменные аппараты низкотемпературных установок», «Монтаж эксплуатация и ремонт низкотемпературных установок», «Системы динамического охлаждения и отопления» «Автоматизация низкотемпературных установок» и выполнении выпускной квалификационной работы.

#### 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом подготовки бакалавров по направлению 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» преподавание дисциплины реализуется в течение 6 семестра обучения.

Тематический план дисциплины по очной форме обучения представлен в таблице 3.1.

Таблица 3.1. – Тематический план дисциплины по очной форме обучения

		ИЯ	Контактная работа по видам учебных занятий			н	0	знаний е
Наименование разделов и тем		Аудиторные занятия	Лекции	Семинары (практические занятия)	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый контроль з по дисциплине
Раздел 1. Общие сведения	33	16	8	6		17	О	
Тема 1. Машинное охлаждение. Классификация холодильных машин.	7	2	2			5	О Кл	
Тема 2. Термодинамические основы холодильной техники.	14	8	4	2		6	О П3 Т Кл	
Тема 3. Базовый цикл парокомпрессионных холодильных машин	12	6	2	4		6	О П3 Т Кл	

Раздел 2. Принципиальные схемы и циклы парокомпрессионных холодильных машин	62	32	8	24	30	0	
Тема 4. Циклы одноступенчатых паровых компрессионных холодильных машин	20	10	2	8	10	О ПЗ Т Кл	
Тема 5. Сложные циклы паровых компрессионных холодильных машин	26	16	4	12	10	О ПЗ РГР Т Кл	
Тема 6. Теплоиспользующие паровые холодильные машины	16	6	2	4	10	О П3	
Раздел 3. Принципиальные схемы и циклы газовых холодильных машин	15	5	1	4	10	0	
Тема 7. Воздушные холодильные машины	15	5	1	2	10	О П3	
Зачет с оценкой Всего	108	51	17	34	57		

Примечание: О — опрос; ПЗ — практические задания; Т — тестирование; Кл — коллоквиум, РГР — расчетно-графическая работа (контрольная работа для студентов ЗФО)

#### Раздел 1. Общие сведения

#### Тема 1. Машинное охлаждение. Классификация холодильных машин.

Лекция. Машинное охлаждение. Классификация холодильных машин.

Рассматриваемые вопросы. Естественное и искусственное охлаждение. Машинное охлаждение, необходимость затраты энергии. Классификация холодильных машин, простейшие схемы, пределы холодопроизводительности и достигаемых температур. Области применения холодильных машин, краткий обзор развития их, современное состояние холодильного машиностроения.

*Основные понятия темы:* Искусственное охлаждение. Паровые и газовые холодильные машины. Холодопроизводительность. Затрачиваемая работа.

#### Тема 2. Термодинамические основы холодильной техники.

*Лекция*. Термодинамические основы техники низких температур. Холодильный коэффициент.

Рассматриваемые вопросы. Способы достижения низких температур. Прямые и обратные термодинамические циклы. Обратный цикл Карно термотрансформаторов. Основные характеристики циклов холодильных машин и тепловых насосов. Анализ эффективности циклов холодильных машин и тепловых насосов. Холодильный коэффициент.

Практическое занятие. Обратные термодинамические циклы и оценка их эффективности

Семинар. Сравнительный анализ теоретических циклов холодильных машин и тепловых насосов. Назначение и характеристики обратных термодинамических циклов. Термодинамическая эффективность циклов холодильной машины и теплового насоса. Идеальный обратимый обратный термодинамический цикл. Энтропийный анализ.

- 1) Как записывается уравнение первого закона термодинамики для обратного термодинамического цикла?
- 2) Как оценивается эффективность обратного цикла холодильной машины?
- 3) Как оценивается эффективность обратного цикла теплового насоса?
- 4) Какой обратный цикл является самым эффективным в заданном интервале температур?
- 5) Как изменяется энтропия в замкнутой изолированной системе при протекании в ней необратимых термодинамических процессов?
- 6) В чем заключается существо энергетического метода анализа термодинамической эффективности циклов холодильных машин?
- 7) Что такое холодильный коэффициент?
- 8) Какие характеристики учитываются при анализе обратных термодинамических циклов?
- 9) Как определить коэффициент трансформации теплоты обратного термодинамического цикла теплового насоса?
- 10) Как соотносятся холодильный коэффициент и коэффициент трансформации теплоты обратного термодинамического цикла.

Основные понятия темы: Принципиальная схема. Адиабатное расширение с совершением внешней работы. Дросселирование. Кипение. Сжатие газов и паров в компрессоре. Обратный термодинамический цикл холодильной машины и теплового насоса. Идеальный и реальный термодинамические циклы. Удельная холодопроизводительность. Затрачиваемая работа. Холодильный коэффициент. Коэффициент трансформации тепла. Степень термодинамического совершенства.

#### Тема 3. Базовый цикл парокомпрессионных холодильных машин

Лекция. Рабочие тела холодильных машин.

Рассматриваемые вопросы. Принцип работы и рабочие вещества парокомпрессионных холодильных машини. Холодильная машина с детандером в области влажного пара. Холодильная машина с дроссельным вентилем и всасыванием сухого насыщенного пара и ее энтропийный анализ.

Практическое занятие. Энтропийный анализ базового цикла перокомпрессионной холодильной машины

Рассматриваемые вопросы, задания, задачи и т.п. Построение цикла в T-s и i-lgp диаграммах хладагентов. Определение термодинамических параметров в узловых точках цикла помощью диаграмм и таблиц насыщенных паров холодильных агентов. Определение теоретического холодильного коэффициента и степени термодинамического совершенства цикла.

- 1) Какие холодильные агенты используются в парокомпрессионных холодильных машинах, какие требования предъявляются к хладагентам?
- 2) Из каких основных элементов состоит принципиальная схема паркомпрессионной холодильной машины?
- 3) Как обеспечивается изотермичность подвода и отвода теплоты в цикле паркомпрессионной холодильной машины?
- 4) Из каких процессов состоит базовый цикл паркомпрессионной холодильной машины?
- 5) Почему детандер невыгодно использовать в качестве расширительного устройства в паркомпрессионной холодильной машине7
- 6) В чем преимущество и недостатки использование дроссельного устройства по сравнению с детандером в паркомпрессионной холодильной машине?
- 7) Чем вызвана необходимость переноса процесса адиабатного сжатия в область перегретого пара в паркомпрессионной холодильной машине?
- 8) В чем выражается внутренняя необратимость процесса дросселиравния в паркомпрессионной холодильной машине?
- 9) Как влияет замена адиабатного расширения на процесс дросселирования на эффективность работы паркомпрессионной холодильной машины?

10) С какой целью проводится энтропийный анализ цикла паркомпрессионной холодильной машины?

Основные понятия темы: Парокомпрессионная холодильная машина. Принципиальная схема. Цикл. Холодопроизводительность. Работа цикла. Холодильный коэффициент. Степень термодинамического совершенства.

#### Раздел 2. Принципиальные схемы и циклы паровых холодильных машин

#### Тема 4. Циклы одноступенчатых паровых компрессионных холодильных машин

Лекция. Циклы одноступенчатых паровых компрессионных холодильных машин Рассматриваемые вопросы. Обратный термодинамический цикл в области влажного пара. Цикл паровой компрессионной холодильной машины (ПКХМ) со сжатием пара по адиабате и изотерме. Теоретический и действительный циклы ПКХМ. Цикл ПКХМ с переохлаждением жидкого холодильного агента перед дроссельным вентилем и перегревом на всасывании. Регенеративный цикл ПКХМ.

Практическое занятие. Тепловой расчет и термодинамический анализ аммиачной одноступенчатой парокомпрессионной холодильной машины.

Рассматриваемые вопросы, задания, задачи и т.п. Построение цикла одноступенчатой холодильной машины по заданным расчетным параметрам. Определение расхода холодильного агента, тепловой нагрузки на конденсатор, действительной объемной производительности компрессора, затрачиваемой мощности и холодильного коэффициента.

Практическое занятие. Тепловой расчёт и термодинамический анализ фреоновой одноступенчатой парокомпрессионной холодильной машины с регенеративным теплообменником.

Рассматриваемые вопросы, задания, задачи и т.п. Построение цикла одноступенчатых холодильных машин по заданным расчетным параметрам. Определение расхода холодильного агента, тепловой нагрузки на конденсатор и регенеративный теплообменник, действительной объемной производительности компрессора, затрачиваемой мощности и холодильного коэффициента.

*Практическое* занятие. Построение характеристик одноступенчатых парокомпрессионных холодильных машин.

Рассматриваемые вопросы, задания, задачи и т.п. Расчет основных характеристик циклов одноступенчатых холодильных машин (холодопроизводительности, затрачиваемой мощности, тепловой нагрузки на конденсатор, холодильного коэффициента) и графическое построение их зависимости от изменения температур кипения и конденсации.

Практическое занятие. Определение энергетических потерь в элементах ПКХМ.

Рассматриваемые вопросы, задания, задачи и т.п. Построение рабочих циклов и циклов минимальной работы в тепловых диаграммах, определение термодинамических параметров узловых точек цикла, расчет параметров и потерь в циклах.

- 1) Каково устройство и принцип действия одноступенчатой парокомпрессионной холодильной машины (ПКХМ)?
- 2) Из каких термодинамических процессов состоит цикл идеальной ПКХМ?
- 3) В чем отличие теоретического цикла работы ПКХМ от действительного?
- 4) Каким показателем определяется энергетическая эффективность холодильной машины?
- 5) Чем определяется величина давления кипения и конденсации в ПКХМ?
- 6) С какой целью переохлаждают хладагент перед дроссельным устройством?
- 7) Как влияет процесс переохлаждения жидкого холодильного агента на эффективность цикла ПКХМ?
- 8) Как влияет повышение температуры конденсации на холодопроизводительность холодильной машины?
- 9) Как влияет понижение температуры конденсации на холодильный коэффициент ПКХМ?
- 10) В каких устройствах осуществляется дросселирование хладагента?

- 11) Как зависит холодопроизводительность ПКХМ от разности давлений кипения и конденсации?
- 12) Чем вызвана необходимость перегрева паров холодильного агента на всасывании в компрессор?
- 13) Назначение и принцип работы регенеративного теплообменника во фреоновых холодильных машинах?
- 14) Как режим работы ПКХМ влияет на ее холодильный коэффициент?
- 15) Как влияет изменение температур кипения и конденсации на величину тепловой нагрузки на конденсатор и затрачиваемую мощность в компрессоре.

Основные понятия темы: Испаритель, конденсатор, компрессор и дроссельное устройство. Теоретический и действительный циклы ПКХМ. Переохлаждение жидкого холодильного агента. Перегрев паров холодильного агента. Холодопроизводительность. Затрачиваемая мощность. Теплота конденсации. Регенеративный теплообменник.

#### Тема 5. Сложные циклы паровых компрессионных холодильных машин

*Лекция*. Причины и критерии перехода к многоступенчатому сжатию. Принципиальные схемы и циклы аммиачных двухступенчатых ПКХМ.

Рассматриваемые вопросы. Причины перехода к многоступенчатому сжатию. Обоснование выбора промежуточного давления. Схемы и циклы двухступенчатых аммиачных холодильных машин. Термодинамический анализ циклов.

*Практическое занятие.* Тепловой расчет и сравнительный анализ двухступенчатых аммиачных парокомпрессионных холодильных машин с полным промежуточным охлаждением холодильного агента между ступенями сжатия, однократным и двукратным дросселированием.

Рассматриваемые вопросы, задания, задачи и т.п. Построение циклов двухступенчатых холодильных машин с промежуточным сосудом и однократным и двукратным дросселированием. Определение расхода холодильного агента в нижней и верхней ступенях, тепловой нагрузки на конденсатор, затрачиваемой мощности и действительной объемной производительности компрессоров ступеней низкого и высокого давления, холодильного коэффициента.

#### Контрольные вопросы

- 1) В каких случаях используют двухступенчатые ПКХМ?
- 2) Каковы причины перехода к двухступенчатому сжатию?
- 3) Каково устройство и принцип действия двухступенчатой ПКХМ?
- 4) Как определяется промежуточное давление в двухступенчатой ПКХМ?
- 5) В чем заключается отличие полного и неполного промежуточного охлаждения?
- 6) Как осуществляется полное промежуточное охлаждение в аммиачных двухступенчатых ПКХМ?
- 7) Назначение и принцип работы промежуточного сосуда в аммиачных двухступенчатых ПКХМ.
- 8) Какой недостаток цикла с двухступенчатым дросселированием по сравнению с одноступенчатым?
- 9) Как влияет промежуточное охлаждение между ступенями сжатия на затрачиваемую мощность?
- 10) Как определяется расход холодильного агента в компрессорах ступеней высокого и низкого давления?

*Лекция*. Принципиальные схемы и циклы фреоновых двухступенчатых ПКХМ. Каскадные и многоступенчатые холодильные машины.

Рассматриваемые вопросы. Схемы и циклы двухступенчатых фреоновых холодильных машин. Термодинамический анализ циклов. Схема и цикл трёхступенчатого сжатия, варианты схем. Цикл производства твёрдой углекислоты, удельный расход энергии в цикле. Схема и цикл каскадной холодильной машины, варианты схем. Выбор холодильных агентов и промежуточных температур каскада. Сравнительная оценка многоступенчатых и каскадных холодильных машин.

Практическое занятие. Тепловой расчет двухступенчатой фреоновой

парокомпрессионной холодильной машины с переохлаждением жидкого холодильного агента перед регулирующим вентилем и неполным промежуточным охлаждением между ступенями сжатия.

Рассматриваемые вопросы, задания, задачи и т.п. Построение цикла двухступенчатой парокомпрессионной холодильной машины с теплообменником-«экономайзером», по заданным рачетным параметрам. Определение расхода холодильного агента в нижней и верхней ступенях, тепловой нагрузки на конденсатор и «экономайзер», затрачиваемой мощности и действительной объемной производительности компрессоров ступеней низкого и высокого давления, холодильного коэффициента.

#### Контрольные вопросы

- 1) Почему в двухступенчатых фреоновых ПКХМ не используют промежуточные сосуды?
- 2) Как осуществляется неполное промежуточное охлаждение в двухступенчатой фреоновой ПКХМ
- 3) Назначение парожидкостного теплообменника «экономайзера»?
- 4) Как влияет переход к двухступенчатому сжатию в ПКХМ на объемные и энергетические коэффициенты компрессора?
- 5) Каково соотношение объемной производительности компрессоров ступеней высокого и низкого давления в двухступенчатой ПКХМ?

Практическое занятие. Тепловой расчет каскадной холодильной машины.

Рассматриваемые вопросы, задания, задачи и т.п. Построение цикла каскадной парокомпрессионной холодильной машины, по заданным рачетным параметрам. Определение расхода холодильного агента в верхней и нижней ветвях каскада, тепловой нагрузки на конденсатор-испаритель, затрачиваемой мощности и действительной объемной производительности компрессоров ветвей каскада, холодильного коэффициента.

#### Контрольные вопросы

- 1) В каких случаях используют каскадные холодильные машины?
- 2) Каково устройство и принцип действия каскадной холодильной машины?
- 3) В чем заключается отличие нижнего и верхнего каскадов холодильной машины?
- 4) Какие хладагенты используют в каскадах установки?
- 5) Как строится цикл работы каскадной холодильной машины?

*Основные понятия темы:* Многоступенчатое сжатие. Промежуточное давление. Полное и неполное промежуточное охлаждение между ступенями сжатия. Промежуточный сосуд. Парожидкостной теплообменник. Каскадная ПКХМ.

Практическое занятие. Коллоквиум.

а) регенеративного теплообменника;

Семинар. Устный опрос с целью выяснения уровня знаний студентов группы по материалу тем 4 и 5. Тестирование.

- 1) Укажите причины и критерии перехода к двухступенчатому сжатию. На чем основан принцип определения промежуточного давления в двухступенчатой холодильной машине (приведите формулу).
- 2) Докажите с помощью *s-T* диаграммы состояния холодильного агента термодинамическую эффективность использования в двухступенчатых холодильных машинах:
  - а) промежуточного охлаждения между ступенями сжатия;
  - б) переохлаждения жидкого холодильного агента перед дросселированием.
- 3) Расходы холодильного агента через низкую и высокую ступени двухступенчатой холодильной машины в большинстве случаев различны. Приведите схемы и циклы (в i- lgp и
  - s-T диаграммах состояния холодильного агента) двухступенчатых холодильных машин, в которых эти расходы равны? В чем заключается эффективность использования двухступенчатого сжатия в этих случаях?
- 4) Изобразите варианты схем и соответствующие им циклы (в *i-lgp* и *s-T* диаграммах состояния холодильного агента) для двухступенчатой холодильной машины без промежуточного охлаждения и с однократным дросселированием при использовании:

- б) бессальниковых (герметичных) компрессоров.
- 5) Как влияет на величину холодильного коэффициента двухступенчатой холодильной машины введение:
  - а) промежуточного охлаждения между ступенями сжатия;
  - б) двукратное дросселирование;
  - в) переохлаждение жидкого холодильного агента перед дросселированием?
- 6) Известно, что величина холодильного коэффициента двухступенчатой холодильной машины увеличивается при введении промежуточного охлаждения. Какой вид промежуточного охлаждения (полное или неполное) оказывается эффективнее? Для ответа необходимо использовать s-T диаграмму состояния холодильного агента.
- 7) Приведите схему и цикл (в *i-lgp* и *s-T* диаграммах состояния холодильного агента) двухступенчатой холодильной машины (холодильный агент R717) работающей по схеме с полным промежуточным охлаждением и переохлаждением жидкого холодильного агента перед дросселированием.
- 8) Приведите схему и цикл (в *i-lgp* и *s-T* диаграммах состояния холодильного агента) двухступенчатой холодильной машины (холодильный агент R22) работающей по схеме с неполным промежуточным охлаждением и переохлаждением жидкого холодильного агента перед дросселированием.
- 9) Для схемы двухступенчатой холодильной машины (холодильный агент R717) работающей по схеме с полным промежуточным охлаждением и переохлаждением жидкого холодильного агента перед дросселированием привести формулы для определения массового расхода холодильного агента в ступенях сжатия.
- 10) Для схемы двухступенчатой холодильной машины (холодильный агент R22) работающей по схеме с неполным промежуточным охлаждением и переохлаждением жидкого холодильного агента перед дросселированием привести формулы для определения массового расхода холодильного агента в ступенях сжатия.
- 11) Для схемы двухступенчатой холодильной машины (холодильный агент R717) работающей по схеме с полным промежуточным охлаждением и переохлаждением и двукратным дросселированием привести формулы для определения массового расхода холодильного агента в ступенях сжатия.
- 12) Возможно ли во фреоновой двухступенчатой холодильной машине использовать полное промежуточное охлаждение и почему?
- 13) Можно ли повысить эффективность работы фреоновой двухступенчатой холодильной машины путем включения в схему экономайзера. Ответ проиллюстрировать с помощью схемы и цикла в s-T диаграмме состояния холодильного агента.
- 14) Докажите термодинамическое и эксплуатационное преимущества использования экономайзера в совокупности с винтовым компрессором для осуществления цикла двухступенчатой холодильной машины с неполным промежуточным охлаждением и переохлаждением жидкого холодильного агента перед дросселированием.
- 15) Чем обусловлен выбор схемы и системы промежуточного охлаждения в различных трехступенчатых холодильных машинах. Чем обусловлена сложность конструкции оборудования, предназначенного для работы в трехступенчатых холодильных машинах.
- 16) Приведите схему и цикл (в *i-lgp* и *s-T* диаграммах состояния холодильного агента) трехступенчатой холодильной машины (холодильный агент R717).
- 17) Приведите схему и цикл (в *i-lgp* и *s-T* диаграммах состояния холодильного агента) трехступенчатой фреоновой холодильной машины.
- 18) Приведите схему и цикл (в *i-lgp* и *s-T* диаграммах состояния холодильного агента) трехступенчатой холодильной машины (холодильный агент R717).
- 19) Приведите схему и цикл (в *i-lgp* и *s-T* диаграммах состояния холодильного агента) трехступенчатой холодильной машины (холодильный агент R744). Назначение «открытого» и «закрытого» циклов трехступенчатой холодильной машины, работающей на R744.
- 20) Особенности s-T диаграммы состояния холодильного агента R744. Чем руководствуются при выборе нижнего промежуточного давления в цикле трехступенчатой холодильной машине для получения твердой углекислоты.

- 21) Приведите принципиальную схему и цикл работы каскадной холодильной машины (в *i-lgp* и *s-T* диаграммах состояния холодильного агента). В чем заключается принцип выбора холодильного агента для каждой ветви каскадной холодильной машины.
- 22) Если заданы условия работы каскадной холодильной машины ( $T_o$  нижнее ветви каскада,  $T_{\kappa}$  верхней ветви каскада,  $Q_o$  холодильной машины), запишите формулы для определения:
  - а) промежуточной температуры в конденсаторе-испарителе;
  - б) массового расхода холодильного агента в нижней ветви каскада;
  - в) тепловой нагрузки на конденсатор-испаритель;
  - г) массового расхода холодильного агента в верхнее ветви каскада.
- 23) Изобразите схему фреоновой каскадной холодильной машины с полным набором вспомогательных элементов с указанием их назначения.
- 24) Назначение каскадных холодильных машин. Основное уравнение каскадной холодильной машины.
- 25) Формула для определения холодильного коэффициента каскадной холодильной машины. Какие значения принимает холодильный коэффициент низкотемпературных холодильных машин.

#### Тема 6. Теплоиспользующие паровые холодильные машины

Лекция. Абсорбционные и пароэжекторные холодильные машины.

Рассматриваемые вопросы. Схема и цикл в диаграмме *X-i* простейшей водоаммиачной холодильной машины. Тепловой коэффициент. Схема и цикл работы абсорционной холодильной машины (AXM) с теплообменником, ректификатором и дефлегматором. Схемы и процессы в аппаратах бромистолитиевых AXM. Схема и цикл пароэжекторной холодильной машины. Совмещение силового и холодильного циклов. Характеристики цикла.

Практическое занятие. Тепловой расчет водоаммиачной холодильной машины. Рассматриваемые вопросы. Построение цикла простейшей водоаммиачной холодильной машины в диаграмме *X-i*. Определение характеристик цикла и теплового коэффициента.

*Практическое занятие.* Изучение схем теплоиспользующих паровых холодильных машин

Рассматриваемые вопросы. Схема абсорционной холодильной машины (AXM) с теплообменником, ректификатором и дефлегматором. Схема бромистолитиевой AXM. Схема пароэжекторной холодильной машины.

Контрольные вопросы

- 1) Как происходит совмещение обратного и прямого циклов в теплоиспользующих холодильных машинах?
- 2) Каково устройство и принцип действия пароэжекторной холодильной машины?
- 3) Какое вещество является рабочим телом пароэжекторной холодильной машины?
- 4) Объясните процессы, происходящие в сопловом аппарате.
- 5) В чем отличие теоретического и действительного циклов пароэжекторной холодильной машины.
- 6) Каково устройство и принцип действия абсорбционной холодильной машины.
- 7) Опишите принципиальную схему бромистолитиевой холодильной машины.
- 8) Опишите принципиальные схему водоаммиачной холодильной машины.
- 9) Область применения, достоинства и недостатки абсорбционных холодильных машин.
- 10) Область применения достоинства и недостатки пароэжекторных холодильных машин.

Основные понятия темы: Абсорбционная водоаммиачная и бромистолитиевая холодильная машина. Тепловой коэффициент. Абсорбер. Генератор. Ректификатор. Дефлегматор. Пароэжекторная холодильная машина.

#### Раздел 3. Принципиальные схемы и циклы газовых холодильных машин

#### Тема 7. Воздушные холодильные машины

Лекция. Принципиальные схемы и циклы воздушных (газовых) холодильных машин.

Рассматриваемые вопросы. Схема, теоретический и действительный циклы газовой холодильной машины без регенерации. Расчёт и характеристики цикла. Влияние отношения работ расширения и сжатия на эффективность цикла. Влияние потерь от недоохлаждения и

потерь давления эффективность цикла. Схема, теоретический и действительный циклы с регенерацией теплоты. Варианты регенеративных циклов — замкнутых и разомкнутых. Характеристики циклов. Сопоставление парокомпрессионных и газовых холодильных машин. Области применения газовых холодильных машин.

Практическое занятие. Тепловой расчет воздушной холодильной машины

Рассматриваемые вопросы, задания, задачи и т.п. Построение цикла воздушной холодильной машины, по заданным расчётным параметрам. Определение расхода воздуха, тепловой нагрузки на теплообменник, затрачиваемой мощности и действительной объемной производительности компрессора, холодильного коэффициента.

#### Контрольные вопросы

- 1) Каким путем можно осуществить действительный цикл газовой холодильной машины с холодопроизводительностью, соответствующей теоретической?
- 2) Как влияет на действительный холодильный коэффициент соотношение работ детандера и цикла в целом?
- 3) В чем заключается сущность практической целесообразности регенеративного цикла газовой холодильной машины?
- 4) Какой режим работы газовой холодильной машины называется оптимальным?
- 5) Какова причина низкой энергетической эффективности газовых холодильных машин с вихревыми трубами?

*Основные понятия темы:* Газовая (воздушная) холодильная машина. Замкнутые и разомкнутые циклы газовых холодильных машин. Циклы газовой холодильной машины с регенерацией теплоты.

#### 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Самостоятельная работа студентов (СРС) включает следующие виды работ:

- проработка (углубленное изучение) лекционного материала, работа с конспектами лекций:
- 🛮 подготовка к практическим занятиям;
- чтение и проработка рекомендованной основной и дополнительной литературы;
- □ подготовка к текущему (коллоквиум, тестирование) и итоговому (промежуточной аттестации) контролю знаний по дисциплине (зачет)

#### Тема 5:

Выполнение и защита расчетно-графической работы (контрольной работы – для студентов заочной формы обучения) «Расчет и подбор основного оборудования двухступенчатой парокомпрессионной холодильной машины».

Аудиторная и внеаудиторная СРС выполняется в соответствии с методическими указаниями – Сарайкина И.П. Теоретические основы холодильной техники: Методические указания по изучению дисциплины / И. П. Сарайкина. – Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2019. – 76 с.

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ЗАЧЕТ)

- 1. Области применения и классификация холодильных машин.
- 2. Основные понятия и определения, применяемые в холодильной технике. Холодильные машины и второй закон термодинамики.
- 3. Физические принципы понижения температуры в обратных термодинамических циклах.
- 4. Взаимодействие хладагентов с окружающей средой. Проблема озонобезопасности при использовании фреонов.
- 5. Озоноразрушающий потенциал и потенциал парникового эффекта применяемых фреонов. Озонобезопасные хладагенты
- 6. Теплофизические, физико-химические и физиологические свойства рабочих веществ парокомпрессионных холодильных машин.

- 7. Физические, химические и термодинамические свойства аммиака.
- 8. Физические, химические и термодинамические свойства фреона.
- 9. Физические, химические и термодинамические свойства хладоносителей.
- 10. Диаграммы состояния рабочих веществ парокомпрессионных холодильных машин. Определение термодинамических параметров холодильных агентов.
- 11. Выбор рабочих веществ и их влияние на показатели и характеристики холодильных машин.
- 12. Объемная холодопроизводительность холодильных агентов, зависимость ее от режима работы холодильной машины и влияние на рабочий объем холодильного компрессора.
- 13. Цикл Карно как образцовый обратимый цикл холодильной машины. Термодинамический анализ.
- 14. Принцип термо-механического охлаждения в холодильных машинах, его особенности.
- 15. Дифференциальный и интегральный дроссель-эффект. Дросселирование пара, идеального газа, жидкости.
- 16. Необратимые процессы и циклы, источники необратимости. Закон Гюи-Стодолы.
- 17. Отличие теоретического и идеального циклов одноступенчатой парокомпрессионной холодильной машины (ПКХМ).
- 18. Отклонения от цикла Карно, связанное с заменой детандера, регулирующим вентилем.
- 19. Расчет реального цикла одноступенчатой холодильной машины.
- 20. Термодинамический анализ холодильной машины, использующей механическую энергию для получения холода.
- 21. Отклонение от цикла Карно, связанное со всасывание компрессором перегретого пара.
- 22. Схема, цикл и принцип действия ПКХМ с регенеративным теплообменником.
- 23. Тепловой баланс одноступенчатой холодильной машины, анализ его применения.
- 24. Причины и критерии перехода к двухступенчатым холодильным циклам. Сущность многоступенчатого сжатия.
- 25. Обоснование выбора промежуточного давления при двухступенчатом сжатии.
- 26. Схема двухступенчатой холодильной машины с полным промежуточным охлаждением и однократным дросселированием.
- 27. Простейшая схема и цикл двухступенчатой холодильной машины (без промежуточного отбора пара).
- 28. Схема и цикл двухступенчатой холодильной машины с двойным дросселированием и полным промежуточным охлаждением.
- 29. Схема и цикл двухступенчатой холодильной машины с двумя испарителями.
- 30. Схема и цикл двухступенчатой холодильной машины с однократным дросселированием и змеевиковым промежуточным сосудом.
- 31. Схема и цикл двухступенчатой холодильной машины с двойным дросселированием неполным промежуточным охлаждением.
- 32. Расчет каскадной холодильной машины.
- 33. Теоретические и действительные циклы, принципиальные схемы каскадных холодильных машин.
- 34. Цикл производства твёрдой углекислоты, удельный расход энергии в цикле
- 35. Термодинамические характеристики теплоиспользующих холодильных машин.
- 36. Схема и цикл пароэжекторной холодильной машины. Совмещение силового и холодильного циклов. Расчёт цикла. Характеристики цикла.
- 37. Принцип работы абсорбционных холодильных машин (АХМ).
- 38. Схемы и процессы в аппаратах бромистолитиевых АХМ.
- 39. Схема и цикл в диаграмме х-і простейшей водоаммиачной АХМ. Расчёт цикла и определение теплового коэффициента.
- 40. Схема и цикл работы АХМ с теплообменником, ректификатором и дефлегматором.
- 41. Получение холода при расширении холодильного агента с совершением внешней работы.
- 42. Схема, теоретический и действительный циклы с регенерацией теплоты. Варианты регенеративных циклов замкнутых и разомкнутых.
- 43. Сопоставление парокомпрессионных и газовых холодильных машин. Области применения газовых холодильных машин.
- 44. Схема, теоретический и действительный циклы газовой холодильной машины без регенерации. Расчёт и характеристики цикла. Влияние отношения работ расширения и

#### 6. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### Основная литература

- 1. Теоретические основы холодильной техники: Курс лекций / И.П. Сарайкина. Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2020. 103 с.
- 2. Холодильные машины: Учебник для студентов втузов специальности Техника и физика низких температур» / А.В. Бараненко, Н.Н. Бухарин, В.И. Пекарев, Л.С. Тимофеевский; Под общ.ред. Л.С. Тимофеевского. СПб.: Политехника, 2006. 944 с.

#### Дополнительная литература

- 1. Холодильные машины. Под общ. ред. И.А. Сакуна. Л.: Машиностроение. Ленингр. отде, 1985.-510 с.
- 2. Тепловые и конструктивные расчеты холодильных машин. Под общ. ред. И.А. Сакуна.- Л.: Маш-е. Ленингр. отд-е, 1987. 423 с.
- 3. Холодильные машины и установки, их эксплуатация: Учебное пособие / Абдульманов Х.А., Балыкова Л.И., Сарайкина И.П. М.: Колос, 2006. 238 с.
- 4. Перльштейн И.И., Парушин Е.Б. Термодинамические и теплофизические свойства рабочих веществ холодильных машин и тепловых насосов. М.: Легкая и пищевая промсть, 1984. 232 с.
- 5. Теплофизические основы получения искусственного холода. Справочник. Под ред А.В. Быкова. М.: Пищевая промышленность, 1980. 231 с.
- 6. Холодильные машины. Справочник. Под ред. А.В. Быкова. М.: Легкая и пищевая промышленность, 1982. 223 с.
- 7. Различные области применения холода: Справочник. Под ред. А.В.Быкова. М.: Агропромиздат, 1985. 272 с.
- 8. Журнал «Холодильная техника».

#### Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: [сайт]. URL: http://www.elibrary.ru;
- 2. Камчатский государственный университет: [сайт]. URL: http://www.kamchatgtu.ru;
- 3. http://www.holodilshchik.ru.
- 4. http://www.himholod.ru
- 5. http://www.ostrov.ru
- 6. http://www.promholod.com
- 7. http://bitzer.ru

#### Методические указания

1. Теоретические основы холодильной техники: Методические указания по изучению дисциплины / И. П. Сарайкина. – Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2019. – 76 с.

#### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При изучении дисциплины рекомендуется использовать методические указания (Сарайкина И.П. Теоретические основы холодильной техники: Методические указания по изучению дисциплины / И. П. Сарайкина. – Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2019. – 76 с.), которые содержат:

- 🛮 краткую характеристику дисциплины;
- 🛮 цели и задачи изучения дисциплины;
- 🛚 содержание дисциплины;
- содержание, варианты заданий и методические рекомендации по выполнению расчетнографической работы (контрольной работы для студентов заочной формы обучения);
- 🛮 перечень вопросов к промежуточной аттестации (экзамену);
- 🛚 рекомендуемую литературу.

Содержание практических занятий и методические рекомендации по выполнению практических заданий по изучаемым темам также содержатся в методических указаниях по изучению дисциплины.

#### 8. КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (РАБОТА)

Не предусмотрено.

## 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАМНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса:

- Пакет Р7-офис (Р7-Документ, Р7-Таблица, Р7-Презентация)
  Перечень информационно-справочных систем:
- единая информационная образовательная среда университета «ЭИОС КамчатГТУ»;
- 🛮 электронная библиотечная система;
- Паучная электронная библиотека eLIBRARY.RU;
- 🛚 электронный каталог научно-технической библиотеки КамчатГТУ.

#### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническая база для осуществления образовательного процесса по дисциплине, имеющаяся в распоряжении КамчатГТУ:

- Для проведения занятий лекционного типа, практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, специализированная учебная аудитория 3-213 с комплектом учебной мебели;
- $\Box$  T-s диаграммы рабочих веществ холодильной машины.
- 2 i-1qp диаграммы рабочих веществ холодильной машины.
- 🛮 плакаты термодинамических диаграмм, схем и циклов холодильных машин.
- 🛮 лабораторные установки кафедры холодильных машин и установок.
- для самостоятельной работы обучающихся аудитория 3-208, оборудованная комплектом учебной мебели;
- 🛛 читальный зал и библиотечные каталоги научно-технической библиотеки КамчатГТУ;
- 🛮 мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор).

Перечень программных продуктов, используемых при проведении различных видов занятий

🛚 презентации по темам курса.

Дополнения и изменения в ра	бочей программе за	учебный год				
В рабочую программу по дисци	плинеТеоретические осн	овы холодильной техники				
для направления (ний) специальности (тей)		ная, криогенная техника и системы сизнеобеспечения»				
вносятся следующие дополнения	и изменения:					
<del></del>						
Дополнения и изменения внес	(должность, Ф.И.О., п	одпись)				
Рабочая программа пересмотрен	на и одобрена на заседании кас	редры <u>ТМО</u> (наименование кафедры)				
Протокол № от «» _	20 г.					
Заведующий кафедрой						
«»20 г.	(TOTHWAY)	(Ф.И.О.)				
	(подпись)	(Ф.И.О.)				