Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна Должность: Прорежно Мо (Сорна-методической работе

Дата подписания: 25.02.2025 13:01:33

Уникальный программный ключенни СТЕРСТВ О НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ b066544bae1e449cd8bfce392f7224ab76a271b2 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

> ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

Кафедра холодильной и торговой техники имени Осокина В.В.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Ржесик К.А.

2024 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по учебной дисциплине

Б1.В.10 ТЕПЛОИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ И ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

(наименование учебной дисциплины, практики)

Направление подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение

Программа высшего образования – программа бакалавриата

Профиль – Холодильные машины и установки

Разработчик:

Профессор, д-р техн.наук

Карнаух В.В.

ОМ рассмотрены и утверждены на заседании кафедры от «19» <u>02</u> 2024 г., протокол № 24

Донецк 2024 г.

1. Паспорт

оценочных материалов по учебной дисциплине «<u>Теплоиспользующие</u> холодильные машины и тепловые насосы»

Перечень компетенций, формируемых в результате освоения учебной дисциплины:

№ п/п	Код контролируемой компетенции	Формулировка контролируемой компетенции	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины (модуля)	Этапы формирован ия (семестр изучения)
1	2	3	4	5
1.			Тема 1. История создания тепловых насосов. Области применения. Классификация тепловых насосов.	7
			Тема 2 . Пароэжекторная холодильная машина (ПХМ).	7
	Готов разрабатывать и применять энергоэффективные машины, установки, двигатели и аппараты по производству, преобразованию и потреблению различных форм энергии		Тема 3 . Схема и принцип действия абсорбционной бромисто-литиевой холодильной машины (АБХМ).	7
			Тема 4. Схема и принцип действия водо-аммиачной холодильной машины или теплового насоса (ВАХМ).	7
			Тема 5 . Термодинамический расчет узлов теплоиспользующих XM и TH.	7
			Тема 6. Современные тенденции в подборе рабочего вещества для (ПКТН)	7
			Тема 7. Особенности работы ПКТН на различных источниках низкопотенциальной теплоты. Примеры и особенности эксплуатации.	7
			Тема 8. Схемы и циклы ПКТН	7

2. Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Таблица 2.1 – Показатели оценивания компетенций

No	Код	Код и наименование	Контролируемые	Наимено-
Π/Π	контроли-	индикатора	разделы (темы)	вание
	руемой	достижения	учебной	оценочных
	компетенци	компетенции	дисциплины,	средств
	И		практики	
1			<i>Тема 1.</i> История	опрос
			создания тепловых	
			насосов. Области	
		ПК-9.1 Способен к	применения.	
		проведению	Классификация тепловых	
		комплексных	насосов.	
		испытаний новых	<i>Тема 2</i> . Пароэжекторная	опрос,
		технологий	холодильная машина	задачи,
		механизации,	(ПХМ).	тесты
		автоматизации и	Тема 3 . Схема и принцип	опрос,
		роботизации	действия абсорбционной	задачи,
		промышленных линий	бромисто-литиевой	реферат
		по производству	холодильной машины	
		пищевой продукции	(АБХМ).	
	ПК-9		Тема 4 . Схема и принцип	опрос,
			действия водо-	задачи
			аммиачной холодильной	
			машины или теплового	
			насоса (ВАХМ).	
		ПК-9.2 Умеет	Тема 5.	опрос,
		разрабатывать	Термодинамический	задачи
		функциональную,	расчет узлов	
		логистическую и	теплоиспользующих XM	
		техническую	и ТН.	
		организацию	<i>Тема 6.</i> Современные	опрос
		процессов	тенденции в подборе	
		механизации,	рабочего вещества для	
		автоматизации и	(ПКТН)	
		роботизации	<i>Тема 7.</i> Особенности	опрос,
		промышленных линий	работы ПКТН на	задачи,
		по производству	различных источниках	реферат
		пищевой продукции	низкопотенциальной	
			теплоты. Примеры и	
			особенности	
			эксплуатации.	
			<i>Тема 8.</i> Схемы и циклы	опрос,
			ПКТН	тесты,
				реферат

Таблица 2.2 – Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Опрос»

Шкала	Критерии оценивания
оценивания	
(интервал баллов)	
7-10	ответ дан на высоком уровне (обучающийся в полной мере ответил на
	поставленный вопрос, привел аргументы в пользу своих суждений,
	владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)
3-6	ответ дан на среднем уровне (обучающийся в целом ответил на
	поставленный вопрос, привел аргументы в пользу своих суждений,
	допустив некоторые неточности и т.п.)
0-3	ответ дан на низком уровне (обучающийся допустил существенные
	неточности, с ошибками, и т.п.); на неудовлетворительном уровне или
	не дан вовсе (обучающийся не готов, затрудняется ответить и т.п.)

Таблица 2.3 – Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «**Тесты**»

Шкала оценивания	Критерий оценивания
(интервал баллов)	
8-10	ответы на тестовые задания показали высокий уровень знаний
	(правильные ответы даны на 90-100 % вопросов/задач)
5-7	ответы на тестовые задания показали средний уровень знаний
	(правильные ответы даны на 75-89 % вопросов/задач)
1-4	ответы на тестовые задания показали низкий уровень знаний
	(правильные ответы даны на 60-74 % вопросов/задач)
0	ответы на тестовые задания показали неудовлетворительный
	уровень знаний (правильные ответы даны менее чем 60 %)

Таблица 2.4 – Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу«**Реферат**»

Шкала оценивания	Критерий оценивания
(интервал баллов)	
8-10	реферат выполнен на высоком уровне (учебно-
	исследовательская тема раскрыта на 85-100 %)
5-7	реферат выполнен на среднем уровне (учебно-
	исследовательская тема раскрыта на 84-70 %)
1-4	реферат выполнен на низком уровне (правильные ответы даны
	на 69-50 % вопросов/задач)
0	реферат выполнен на неудовлетворительном уровне (учебно-
	исследовательская тема раскрыта ниже 50 %)

Таблица 2.5 – Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Задачи»

Шкала оценивания	Критерий оценивания						
2	решение задачи представлено на высоком уровне (обучающийся						
	верно и в полной мере ответил на поставленные вопросы,						
	аргументированно пояснил свое решение, привел профильные						
	термины и дал им определения, и т.п.)						
1	решение задачи представлено на среднем уровне (обучающийся						
	в целом верно ответил на поставленные вопросы, допустив						
	некоторые неточности, и т.п.)						
0	решение задачи представлено на низком уровне (обучающийся						
	допустил существенные неточности, ошибки, которые повлияли						
	на результат и т.п.); на неудовлетворительном уровне						
	(обучающийся неверно решил задачу); или не решил вовсе						

3. Перечень оценочных материалов

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление
	оценочного	материала	оценочного
	материала		материала
1. Опрос		Средство контроля, организованное как	Вопросы по
		специальная беседа преподавателя с	темам/разделам
		обучающимся на темы, связанные с	учебной
		изучаемой учебной дисциплиной, и	дисциплины
		рассчитанное на выяснение объема знаний	
		обучающегося по учебной дисциплине или	
		определенному разделу, теме, проблеме и	
		т.п.	
2.	Тесты	Система стандартизированных заданий,	Фонд тестовых
		позволяющая автоматизировать процедуру	заданий
		измерения уровня знаний и умений	
		обучающегося.	
3.	Задачи	средство проверки, позволяющее оценивать	Комплект задач
		и диагностировать знание фактического	
		материала (базовые понятия, алгоритмы,	
		факты) и умение синтезировать,	
		анализировать, обобщать фактический и	
		теоретический материал с	
		формулированием конкретных выводов,	
		установлением причинно-следственных	
		связей	
4.	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента,	Темы рефератов
		представляющий собой краткое изложение	
		в письменном виде полученных	
		результатов теоретического анализа	
		определенной научной (учебно-	
		исследовательской) темы, где автор	
		раскрывает суть исследуемой проблемы,	
		приводит различные точки зрения, а также	
		собственные взгляды на нее.	

Перечень вопросов для опроса:

- 1. Термодинамические основы тепловых насосов.
- 2. Обратный цикл Карно. Физический смысл коэффициента теплотрансформации.
- 3. История создания тепловых насосов.
- 4. Термодинамический цикл теплового насоса.
- 5. Классификация тепловых насосов.
- 6. Парокомпрессионные тепловые насосы. Классификация.
- 7. Теплоиспользующие тепловые насосы. Классификация.
- 8. Современные рабочие вещества для XM и TH. Тенденции и перспективы использования.

- 9. Перечислите основные требования, предъявляемые к рабочим веществам парокомпрессорных тепловых насосов.
- 10.Изобразить простейшую схему пароэжекторной холодильной машины и ее процессы в диаграмме энтропия- энтальпия.
- 11.Перечислите источники необратимых потерь в эжекторе.
- 12. Составить тепловой баланс пароэжекторной машины и определить коэффициент, которым оценивается энергетическая эффективность машины.
- 13.Схема и принцип действия абсорбционной бромисто-литиевой холодильной машины.
- 14.Построение цикла абсорбционной бромисто-литиевой холодильной машины.
- 15. Методика расчета и подбора бромисто-литиевого теплового насоса.
- 16.В чем состоит принципиальное отличие термодинамических циклов повышающего и понижающего термотрансформаторов?
- 17. Как влияет на энергетическую эффективность термотрансформаторов изменение температур внешних источников теплоты?
- 18.Обосновать области применения абсорбционных бромисто-литиевых и водоаммиачных холодильных машин.
- 19. Изобразить схемы одноступенчатых бромистолитиевой и водоаммиачной абсорбционных холодильных машин, изобразить в соответствующих термодинамических диаграммах процессы и циклы.
- 20. Особенности действительных процессов в абсорбционной бромистолитиевой холодильной машины.
- 21. Составить тепловой баланс аппаратов и машин в целом определить коэффициент, которым оценивается энергетическая эффективность AXM
- 22.Почему в повышающем абсорбционном бромистолитиевом термотрансформаторе генератор выполняют оросительным, а в понижающем затопленным?
- 23.Перечислите основные факторы, влияющие на материалоемкость и сроки службы абсорбционных бромистолитиевых термотрансформаторов.
- 24.Схема и принцип действия водо-аммиачной холодильной машины или теплового насоса.
- 25.Построение цикла водо-аммиачной холодильной машины или теплового насоса
- 26. Методика расчета и подбора водо-аммиачного теплового насоса.
- 27. Источники низкопотенциальной теплоты для тепловых насосов.

- 28.Теплота из грунта /геотермальное тепло/, как источникн изкопотенциальной теплоты для тепловых насосов.
- 29. Теплота из скал /геотермальное тепло/, как источник низкопотенциальной теплоты для тепловых насосов.
- 30.Теплота из водоемов /геотермальное тепло/, как источник низкопотенциальной теплоты для тепловых насосов.
- 31. Воздушные тепловые насосы, как источник низкопотенциальной теплоты для тепловых насосов. Схемы.
- 32. Энергия солнца, как источник низкопотенциальной теплоты для тепловых насосов. Схемы.
- 33.Области применения тепловых насосов
- 34.Отопительные теплонасосные установки. Схемы.
- 35. Условия экономичности применения тепловых насосов.
- 36. Применение теплонасосных установок в технологических процессах.
- 37.Использование сбросной теплоты ТЭС. Схемы подключение ТН в систему оборотного водоснабжения ТЭС.
- 38.Использование тепловых насосов в турбинном цехе.
- 39. Применение тепловых насосов в выпарных и сушильных установках.
- 40. Использование тепловых насосов в пищевой промышленности.
- 41. Методика расчета и подбора парокомпрессионного теплового насоса.
- 42. Как влияет изменение температур внешних источников теплоты на термодинамическую эффективность парокомпрессорных тепловых насосов?
- 43. Какимипоказателямиоценивается энергетическая эффективность пароком прессорных тепловых насосов.
- 44. Какимэнергетическимпоказателемоценивается эффективность одновреме нногополучения холода и теплоты в парокомпрессорных тепловых насосах?
- 45. Какие группы основных уравнений используются при расчете характеристик парокомпрессорных тепловых насосов?

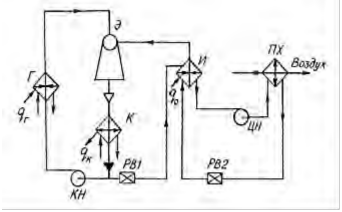
Тестовые задания:

Модуль 1

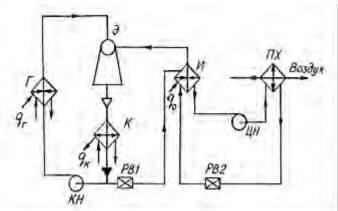
1. Что такое эжекция?

а) процесс смешения двух каких-либо сред,в котором одна среда, находясь под давлением, оказывает воздействие на другую и увлекает ее в требуемом направлении;

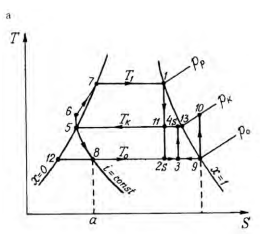
- б) это расширение газа при прохождении через дроссель местное сопротивление (вентиль, кран и т.д.), сопровождающее изменением температуры;
- в) переход вещества из газообразного состояния (пара) в жидкое или твердое состояние;
- г) образование кристаллов из расплавов, растворов, газовой фазы или плазмы, а также из аморфных веществ или кристаллов др. структуры.
- 2. На схеме пароэжекторной холодильной машины (ПЭХМ) обозначение «Г» соответствует...



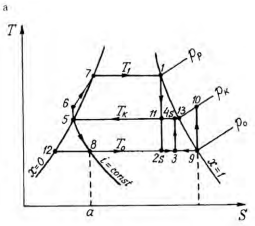
- а) Γ греющий элемент;
- б) Γ генератор;
- в) Г- гидрант.
- 3. На схеме пароэжекторной холодильной машины обозначение «Э» соответствует...



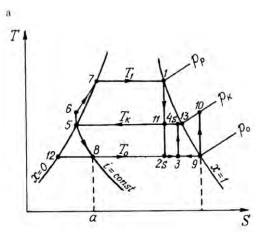
- а) 9 эжектор;
- б) Э элемент греющий;
- в) Э электронагреватель.
- 4. На тепловой диаграмме теоретического совмещенного цикла ПЭХМ процесс 6-7-1 соответствует:



- а) адиабатной работе насоса, перекачивающего конденсат в парогенератор;
- б) дросселирование части конденсата, идущего в испаритель;
- в) процессам нагрева воды и парообразования в парогенераторе.
- 5. На тепловой диаграмме теоретического совмещенного цикла ПЭХМ прямой цикл будет изображаться процессами:



- a) 1 11 5 6 7 1;
- 6) 9 10 5 8 9;
- в) 3-4-5-8-9.
- 6. На тепловой диаграмме теоретического совмещенного цикла ПЭХМ **обратный** цикл будет изображаться процессами:



a)
$$1 - 11 - 5 - 6 - 7 - 1$$
;

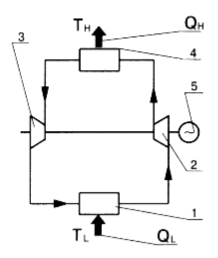
- 6) 9 10 5 8 9;
- в) 3-4-5-8-9.
- 7. Какому состоянию соответствует точка 1 на тепловой диаграмме теоретического совмещенного цикла ПЭХМ (см.вопрос 6)?
- а) насыщенная жидкость;
- б) влажный насыщенный пар;
- в) перегретый пар;
- г) сухой насыщенный пар.
- 8. Какой коэффициент используется для определения энергетической эффективности работы ПЭХМ?
- a) η_{KAPHO} ;
- б) COP;
- в) тепловой коэффициент ζ;
- Γ) η_{ΟΤΤΟ.}
- 9. Какому состоянию соответствует точка 8 на тепловой диаграмме теоретического совмещенного цикла ПЭХМ (см.вопрос 6)?
- а) влажный насыщенный пар;
- б)насыщенная жидкость;
- в) перегретый пар;
- г) сухой насыщенный пар.
- 10. Расход воды в конденсаторе пароэжекторной машины, чем в компрессорной.
- а) в 30...40 раза больше;
- б) в 3...4 раза больше;
- в) в 3...4 раза меньше.
 - 11. Что такое абсорбционная (или адсорбционная) холодильная система:
- а) система, в которой выработка холода осуществляется в результате испарения хладагента; абсорбер (адсорбер) поглощает пары хладагента, которые впоследствии выделяются из него при нагреве с повышением парциального давления и затем под этим давлением конденсируются при охлаждении;
- б) система, в которой выработка холода осуществляется в результате испарения хладагента при работе компрессора;
- в) система, в которой выработка холода осуществляется в результате поглощения хладагента при работе компрессора;
 - 12. Что такое холодильный агент (хладагент):
- а) рабочая среда, которая выделяет теплоту при низких значениях температуры и давления и поглощает теплоту при более высоких значениях температуры и давления. Этот процесс сопровождается изменением агрегатного состояния рабочей среды;

- б) рабочая среда, которая выделяет теплоту при низких значениях температуры и давления и поглощает теплоту при более высоких значениях температуры и давления. Этот процесс не сопровождается изменением агрегатного состояния рабочей среды;
- в) используемая в холодильной системе рабочая среда, которая поглощает теплоту при низких значениях температуры и давления и выделяет теплоту при более высоких значениях температуры и давления. Этот процесс сопровождается изменением агрегатного состояния рабочей среды.
- 13. Что является движущей силой в абсорбционной холодильной машине (AXM)?
- а) разность давлений пара хладагента в общем объеме и непосредственно у поверхности соприкосновения фаз, в жидкой фазе разность концентраций хладагента у поверхности контакта фаз и в общем объеме абсорбента;
- б) разность температур пара хладагента в общем объеме и непосредственно у поверхности соприкосновения фаз;
- в) разность энтальпии пара хладагента в общем объеме и непосредственно у поверхности соприкосновения фаз.
- 14.На какие две основные группы в зависимости от используемых в настоящее время в промышленных АХМ рабочих веществ их можно разделить
- а) водоаммиачные и хлористолитиевые;
- б) водоаммиачные и бромистолитиевые;
- в) хлористолитиевые и бромистолитиевые.
- 15. В абсорбционной холодильной машине (AXM) теплообмен осуществляется путем...
- а) только конвекции;
- б) только массопереносом;
- в) тепло-массообменом.
- 16. Вставьте нужный термин «при работе AXM периодически находится как в жидком, так и в парообразном состояниях, а только в жидком состоянии».
- а) хладагент... абсорбент;
- б) адсорбент... абсорбент;
- в) абсорбент... хладагент.
- 17. В теоретическом цикле абсорбционной бромистолитиевой холодильной машины (АБХМ) с одноступенчатой генерацией пара вода выступает как...
- а) адсорбер;
- б) абсорбером;
- в) рабочее вещество.

- 18. Какой процесс осуществляется в абсорбере АХМ?
- а) изохорный;
- б) эндотермический;
- в) изоэнтальпный;
- г) экзотермический.
 - 19. Что является показателем эффективности работы АБХМ?
- a) η_{KAPHO} ;
- б) COP;
- в) коэффициент трансформации ζ;
- Γ) η_{ΟΤΤΟ.}
 - 20. Какие элементы включает в себя пароэнергетическая установка?
- а) испаритель, компрессор, конденсатор, ТРВ;
- б) парогенератор, эжектор, конденсатор и насос;
- в) испаритель, абсорбер, конденсатор, ТРВ.
- 21. Из работ какого ученого вытекает принцип работы теплового насоса?
- а) Из работ и разработок Бойля-Мариотта
- б) Из работ Томсона
- в) Из работ и опытов Ренкина
- г)Из описания цикла ГТУ
- д) Из работ Карно и описания цикла Карно, опубликованного в его диссертации в 1824 г.
 - 22. Практическую теплонасосную систему предложил
- а)Ренкин
- б)Вильям Томсон (лорд Кельвин)
- в)С.Карно
- г) Гей-Люссак
- д)И.Ньютон
- 23. Практическая теплонасосная система, предложенная Вильямом Томсоном была названа
- а) "умножитель тепла" и показывала, как можно холодильную машину эффективно использовать для целей отопления;
- б) системой отопления;
- в) системой подогрева горячей воды;
- г) системой преобразования энергии;
- д) системой обратимого использования нетрадиционной энергии.

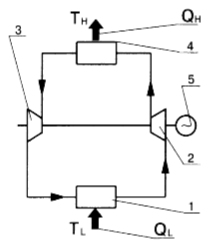
24. На принципиальной схеме теплового насоса цифрой 1 обозначен

- а) конденсатор;
- б) испаритель;
- в) турбокомпрессор;
- г) расширительная машина.

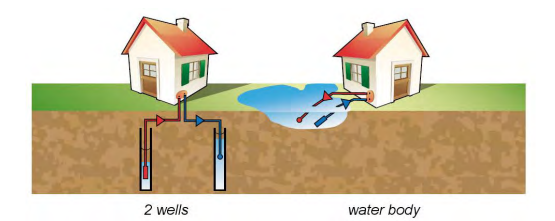


25. На принципиальной схеме теплового насоса цифрой2обозначен

- а) конденсатор;
- б) испаритель;
- в) турбокомпрессор;
- г) расширительная машина.

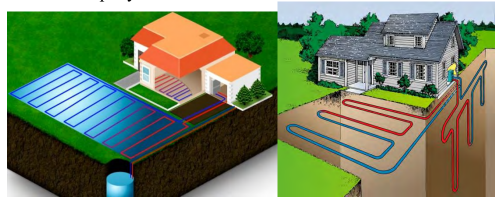


26. На рисунке приведена схема ... теплового насоса.



- а) открытого цикла;
- б) закрытого цикла;
- в) необратимого цикла.

27. На рисунках показан тепловой насос типа ...



- а) грунт-воздух;
- б) вода-грунт;
- в) грунт-вода;
- г) воздух –вода.

28. На рисунке показан тепловой насос типа ...

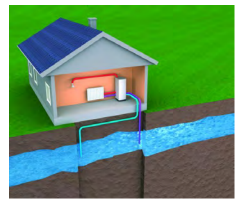




- а) грунт-воздух;
- б) вода-грунт;
- в) грунт-вода;
- г) воздух -вода.

29. На рисунке показан тепловой насос типа ...

- а) вода-вода;
- б) вода-грунт;
- в) грунт-вода;
- г) воздух –вода.



30. Фреоны, содержащие в молекуле

атомы фтора, хлора и водорода, обозначены как...

- а) ГХФУ (гидрохлорфторуглероды или НСГС);
- б) ГФУ (гидрофторуглероды, НFС);
- в) хлорфторуглеродыили СFC хладагенты;
- г) R 22.
- 31. В каком году на международной конференции полномочных представителей 55 стран мира был принят Монреальский протокол к Венской конвенции ООН по веществам, разрушающим озоновый слой?
- a) 1996г.;
- б) 1987г.;
- в) 2007г.;
- г) 2017г.
- 32. К какой группе относятся холодильные агенты такие, как R402A, R409B, R 411A?
- а) природных х.а.;
- б) озоноразрушающих х.а;
- в) переходные х.а.;
- г) однокомпонентные х.а.
- 33. К какой группе относятся холодильные агенты такие, как R600A, R744, R 729, R 717?
- а) природных х.а.;
- б) озоноразрушающих х.а;
- в) переходные х.а.;
- г) однокомпонентные х.а.
- 34. Для эффективной оценки влияния холодильной системы на климат введен так называемый общий коэффициент эквивалентного потеплення, который обозначается как
- a) COP.;
- δ)η_{KAPHO};
- в) коэффициент трансформации ζ;
- г) коэффициент TEWI.
 - 35. Какие холодильные агенты относится к х.а. четвертого поколения?
- a) R1234yf, R1234ze (E), R1336 mzz, R1233zd
- б R402A, R409B, R 411A;
- в) R22, R12, R 11;
- г).R134a, R441A.
 - 36. Недостатком диоксида углерода R744 считают ...
- а) высокую стоимость 1 литра х.а.;
- б) низкую нормальную температуру кипения, обусловливающую высокий уровень давлений в системе;
- в) горючесть;
- г) воспламеняемость.

- 37. Какие холодильные агенты относится к х.а. третьего поколения?
- a) R1234yf, R1234ze (E), R1336 mzz, R1233zd
- б) R402A, R409B, R 411A;
- в) R22, R12, R 11;
- г) R134a, R744.
 - 38. Какая предельная допустимая концентрация аммиака в воздухе?
- a) 25 MF/M^3 ;
- б) 125 мг/м 3 ;
- в) 0.25 мг/м^3 ;
- г) 1,25 мг/м 3 .
- 39. В чиллерах, тепловых насосах, бытовых холодильных приборах вместо R134a рекомендуется использовать...
- a) R1234ze (E);
- б) R409B;
- в) R22;
- г) R12.
- 40. По классификации производительности (кВт) к бытовым ТН относятся ...
- а) от 20 кВт до 600 кВт
- б)от 5 кВт до 20 кВт;
- в) от 1 МВт и выше.
- 41. До какой температуры способны нагревать воду бытовые тепловые насосы типа«воздух вода»?
- a) 70-80°C
- б)50-60 °С;
- в)35–40 °C.
 - 42. Высокотемпературные ТН обеспечивают нагрев воды
- а) до 40 ...45 °С;
- б)до 45...55 °С;
- в) до 35... 40 °С;
- г) до 70...95°C.
 - 43. По какой формуле определяется удельная тепловая загрузка ТН:
- a) $q_{mH} = q_{\kappa} = q_u + l_{cx}$;
- $q_u = q_{\kappa}$
- в) $l_{c = c} = h_2 h_1$:
- $\eta_a = 0.98 \frac{273 + t_0}{273 + t_\kappa}$
 - 44. По какой формуле определяется удельная работа сжатия в ТН:

$$a) q_{mH} = q_{\kappa} = q_u + l_{cm};$$

$$q_u = q_{\kappa}$$

B)
$$l_{cx} = h_2 - h_1$$
:

$$\eta_a = 0.98 \frac{273 + t_0}{273 + t_\kappa}$$

45. По какой формуле определяется адиабатный КПД компрессора в ТН?

a)
$$q_{mH} = q_{\kappa} = q_u + l_{cx}$$
;

$$q_u = q_{\kappa}$$

в)
$$l_{c = c} = h_2 - h_1$$
:

$$\eta_a = 0.98 \frac{273 + t_0}{273 + t_\kappa}$$

46. По какой формуле определяется коэффициент преобразования теплоты (коэффициент трансформации)?

a)
$$q_{mH} = q_{\kappa} = q_u + l_{cx}$$
;

$$q_u = q_{\kappa}$$

в)
$$l_{cж} = h_2 - h_1$$
:

$$_{\Gamma}$$
) $\zeta = \frac{q_{mH}}{l_{conc}}$.

47. По какой формуле определяется эксергетический КПД теплового насоса?

a)
$$q_{mH} = q_{\kappa} = q_u + l_{cx}$$
;

$$\eta_{9} = \frac{e_{\scriptscriptstyle B}}{e_{\scriptscriptstyle H} + e_{\scriptscriptstyle 9}};$$

в)
$$l_{c \to c} = h_2 - h_1$$
:

48. Какую термодинамическую диаграмму используют для построения циклов ТН?

- а) і-d диаграмма;
- б) h-d диаграмма;
- в) logp-h диаграмма;
- г)х-у диаграмма.

- 49. Какому состоянию холодильного агента на фазовых диаграммах состояния соответствует линия x=1?
- а) влажный насыщенный пар;
- б) перегретый пар;
- в) насыщенная жидкость;
- г) сухой насыщенный пар.
- 50. Согласно второму закону термодинамики, коэффициентом производительности или коэффициентом трансформации холодильной машины является:

a)
$$COP = \frac{q_{omb}}{l_{3amp}} \rangle 1$$
;

$$6) COP = \frac{q_{omb}}{l_{samp}} = 1;$$

B)
$$COP = \frac{q_{oms}}{l_{3amp}} \langle 1.$$

Перечень тем рефератов:

- 1. Современные тенденции в проектировании теплоиспользующих ХМ и ТН.
- 2. Современное состояние вопроса применения холодильных агентов нового поколения для XM и TH.
- 3. Схемы и области применения абсорбционных бромисто-литиевых холодильных машин.
- 4. Схемы и области применения абсорбционных водоаммиачных холодильных машин.
- 5. В чемсостоитпринципиальноеотличиетермодинамическихцикловповышающего и понижающего термотрансформаторов?
- 6. Как влияет на энергетическую эффективность термотрансформаторов изменение температур внешних источников теплоты?
- 7. Обосновать области применения абсорбционных бромисто-литиевых и водоаммиачных холодильных машин.
- 8. Изобразить схемы одноступенчатых бромистолитиевой и водоаммиачной абсорбционных холодильных машин, изобразить в соответствующих термодинамических диаграммах процессы и циклы.
- 9. Особенности действительных процессов в абсорбционной бромистолитиевой холодильной машины.
- 10. Составить тепловой баланс аппаратов и машин в целом определить коэффициент, которым оценивается энергетическая эффективность АХМ.
- 11. Альтернативные холодильные машины с комбинированными термодинамическими циклами.
- 12. Методика энергетического анализа холодильных машин и ТН.
- 13. Бинарные схемы тепловых насосов.

- 14. Схемы подключения ТН в системы горячего водоснабжения административных зданий. Примеры.
- 15. Схемы подключения ТН в системы горячего водоснабжения бытовых комплексов. Примеры.
- 16. Показатели эффективности работы ТН и методы ее повышения.
- 17. Состояние вопроса применения теплоиспользующих XM и TH в России и за рубежом.
- 18. Нормативная база, регламентирующая применение теплоиспользующих XM и TH.
- 19. Нормативная база, регламентирующая применение холодильных агентов, как рабочих тел XM и TH.
- 20. Принцип работы комбинированных схем ТН-градирня в системах водоснабжения.

Задачи для контрольной работы

1.	Рассчитать	теоретический	цикл	пароэжекторной	холодильной	машины,
прини	имая следую	щие исходные да	инные*	:		
Xo.	лодопроизво	дительность		Q_0 ,	:Вт;	
Ten	мпература ки	пения воды в ис	парите	ле <i>t</i> ₀ ,°С	;	
Ten	мпература ки	пения воды в па	рогене	p аторе $t_p = t$	$t_h, {}^{\mathrm{o}}\mathrm{C}$	
Ten	ипература ко	нденсации воды	в гене	раторе t_{κ} , ${}^{\circ}$ С	·	
По	строить цикл	і работы ПЭХМ	внести	данные узловых т	очек в таблицу	

Таблица – Параметры узловых точек цикла

параметр	точки						
	1	2 <i>s</i>	3	4s	5	6	
p , к Π а							
t, °C							
<i>i</i> , кДж/кг							
параметр	7	8	9	10	11		
<i>p</i> , кПа							
t, °C							
<i>i</i> , кДж/кг							

2.	Рассчитать	теоретический	цикл	абсорбционной	бромистолитиевой
	холодильной	машины, приним	ая следу	ующие исходные да	нные*:
Тем	ипература грег	ющей среды		t_h , °C;	
Тем	ипература охл	аждающей среды		$t_{o.c}$, °C;	
Тем	ипература охл	ажденной среды		t_s , °C.	
По	строить цикл р	работы АБХМ вне	ести дан	ные узловых точек	в таблицу

Таблица – Параметры узловых точек цикла

параметр	точки								
	1'	2	3	3'	4	5	6	7	8
<i>p</i> , кПа									
t, °C									
i,									
кДж/кг									
ξ, %									

- 3. Выполнить расчет кожухотрубного элементного ТОА растворов водоаммиачной абсорбционной холодильной машины производительностью Q_0 ,кВт, если заданы следующие параметры: внутренний диаметр трубы $d_{\rm BH}$, м; наружный диаметр трубы $d_{\rm H}$, м; внутренний диаметр обечайки кожухотрубного элемента $D_{\rm BH}$, м; длина трубы вместе с трубными досками l, м. (При расчете рекомендовано использовать методику проф. Сакуна И.А).
- 4. Выполнить расчет теплонасосной установки для отопления индивидуального жилого дома. В качестве источника низкопотенциальной теплоты использовать грунт. Система отопления водяной «теплый пол». В качестве хладагента использовать фреон R152a, относящийся к озонобезопасным.

Исходные данные для расчета:

- 5. Выполнить расчет теплонасосной установки для отопления индивидуального жилого дома. В качестве источника низкопотенциальной теплоты использовать технологическую воду. Система отопления водяной «теплый пол». В качестве хладагента использовать фреон R142b.

Исходные данные для расчета:

программы REFROF или CoolPack 4.19

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков

Опрос позволяет оценить знания и кругозор обучающегося, умение построить ответ, владение монологической речью логически коммуникативные навыки. Опрос как важнейшее средство развития мышления и речи обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя. Обучающая функция состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при подготовке к зачёту.

Критериями оценки устного ответа являются: полнота представленной информации, логичность выступления, наличие необходимых разъяснений и использование формул и/или определений по ходу ответа, привлечение материалов современных научных публикаций.

Для оценки знаний обучающихся используют **тестовые задания** в закрытой форме, когда испытуемому предлагается выбрать правильный ответ из нескольких возможных. Каждый тест содержит 4 варианта ответа, среди которых только один правильный. Результат зависит от общего количества правильных ответов, записанных в бланк ответов.

Реферат как продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде (до 15 стр.) полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее. Раскрытие темы, предложенной в реферате, оценивается по 10-й шкале.

Письменная проверка знаний в виде решения задач осуществляется в аудиторнойформе. Во время проверки и оценки задач проводится анализ результатов выполнения, выявляются типичные ошибки, а также причины их появления. Анализ задач проводится оперативно. При проверке задач преподаватель исправляет каждую допущенную ошибку и определяет полноту ответа, учитывая при этом четкость и последовательность изложения мыслей, наличие и достаточность пояснений, знания терминологии в предметной области. Решение задач оценивается по двухбалльной шкале.

Контрольная работа по учебной дисциплине выполняется в аудиторной форме по итогам изучения каждого смыслового модуля. Аудиторная контрольная работа предполагает решение конкретной технической задачи по вариантам.

Время решения каждой задачи ограничивается 45 минутами. Критериями оценки такой работы становятся: использование системных единиц измерения, понимание заданного условия и использования в ответе правильных формул и нужных диаграмм (при необходимости), грамотность, логическая последовательность изложения решения. Контрольная работа оценивается по десятибалльной шкале.