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

Факультет	Мореходный	
	(наименование факультета, к которому относится кафедра)	
Кафедра	Технологические машины и оборудование	
	(наименование кафедры)	

УТВЕРЖДАЮ Декан мореходного факультета Труднев С.Ю.

«01» декабря 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Автоматизация судовых холодильных установок»						
направление						
подготовки	26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»					
направленность (профиль)	«Эксплуатация судовых энергетических и рефрижераторных установок»					

Рабочая программа составлена на основании ФГОСВО по специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» (программа специалитета) в соответствии с рабочим учебным планом подготовки бакалавров ФГБОУ ВО «КамчатГТУ» от 01.12.2021, протокол №3.

#### Учебный план и программа разработана на основании:

- 1. Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками (далее МК ПДНВ 78) Разделов А-III/1 Кодекса ПДНВ-78.
- 2. Международной конвенции по охране человеческой жизни на море СОЛАС 1974 года с поправками.
- 3. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).
- 4. Положение о дипломировании членов экипажей морских судов (утв. Приказ Минтранса России от 15 марта 2012 г. №62 в ред. Приказа Минтранса России от 13.05.2015 №167). Национальных требований РФ.

Составитель рабочей программы	. /		
<u>доцент</u> (должность, ученое звание, степень)	уродпись	(Ф.И.О.)	Сарайкина И.П.
Рабочая программа рассмотрена на з	аседании кафедры «Тех	кнологиче	еские машины и оборудование»
«23» ноября 2021 г. протокол №3.			
Заведующий кафедрой «Технологич	еские машины и оборуд	цование»,	к.т.н., доцент
«23» ноября 2021 г.	-far	7_	А. В. Костенко

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

Дисциплина «Автоматизация судовых холодильных установок» является одной из основных профильных дисциплин учебного плана подготовки бакалавров по специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок».

**Целью** преподавания дисциплины является подготовка специалистов к эксплуатации и проектированию:

- систем автоматизации, устройства основных элементов и приборов автоматики, способов регулирования и защиты основных параметров, основ теории автоматизированного управления;
- функциональных схем автоматизации холодильных установок.

*Задачей* курса является формирование навыков и умений по следующим направлениям деятельности:

- теоретические принципы автоматического управления;
- устройство и принцип работы приборов автоматики;
- современные средства управления, их назначение и диапазон применения;
- оптимальные режимы работы узлов холодильной установки;
- схемы и средства управления и контроля режимов работы узлов холодильной установки.
   В процессе изучения дисциплины студент должен:

#### Знать:

- -методы выполнения расчетно-экспериментальной работы и решения научно-технические задач в области холодильной, криогенной техники и систем жизнеобеспечения на основе достижений техники и технологий, классических и технических теорий и методов, теплофизических, математических и компьютерных моделей, обладающих высокой степенью адекватности реальным процессам, машинам и аппаратам;
- -оптимальные режимы работы узлов холодильной установки;
- -современные средства управления, их назначение и диапазон применения;
- -методы расчетно-экспериментальной работы по многовариантному анализу характеристик конкретных низкотемпературных объектов с целью оптимизации технологических процессов:
- -разрабатывать планы на отдельные виды работ и контролировать их выполнение.

#### Уметь:

- -разрабатывать методы расчетно-экспериментальной работы и методы решения научнотехнических задач в области холодильной, криогенной техники и систем жизнеобеспечения на основе достижений техники и технологий, классических и технических теорий и методов, теплофизических, математических и компьютерных моделей, обладающих высокой степенью адекватности реальным процессам, машинам и аппаратам;
- -определять параметры регулирования для микропроцессорной системы управления;
- –подбирать основные и вспомогательные системы регулирования в соответствии с требованием технического задания по автоматизации холодильных машин;
- –разрабатывать методы расчетно-экспериментальной работы по многовариантному анализу характеристик конкретных низкотемпературных объектов с целью оптимизации технологических процессов;
- -разрабатывать планы на отдельные виды работ и контролировать их выполнение.

#### Впадеть

- навыками расчета, подбора, настройки и регулирования приборов автоматизации холодильных установок;
- -навыками анализа работы холодильной установки, с целью оптимизации ее работы;
- навыками разработки методов расчетно-экспериментальной работы по многовариантному анализу характеристик конкретных низкотемпературных объектов с целью оптимизации технологических процессов;
- -навыками разработки планов на отдельные виды работ и контроля их выполнения.

#### Компетенции ПДНВ 78/2010 охватываемые программой дисциплины

Раздел А-III/1: Обязательные минимальные требования для дипломирования вахтенных механиков судов с традиционно обслуживаемым или периодически безвахтенно обслуживаемым машинным отделением. Функция: Судовые механические установки на уровне эксплуатации.

Компетенции	Знания, умения, навыки
Эксплуатация главных и	Основы конструкции и принципы эксплуатации механических систем, включая:
вспомогательных меха-	. 1 морские дизели
низмов и связанных сни-	. 2 морские паровые турбины
ми систем управления	. 3 морские газовые турбины
	. 4 морские котлы
	. 5 валопроводы, включая винты
	. 6 другие вспомогательные механизмы, включая различные насосы, воздушные
	компрессоры, генераторы, опреснители, теплообменники, кондиционеры воздуха и
	системы вентиляции
	. 7 рулевое устройство
	. 8 системы автоматического управления
	. 9 поток жидкости и характеристики
	смазочных масел, жидкого топлива и
	систем охлаждения
	. 10 палубные механизмы.
	Процедуры эксплуатации механизмов двигательной установки в обычных и чрез-
	вычайных ситуациях, включая системы управления.
	Подготовка к работе, эксплуатации обнаружение неисправностей и необходи-
	мые меры по предотвращению повреждений следующих объектов:
	.1 главного двигателя и связанных с ним вспомогательных механизмов
	.2 паровых котлов и связанных с ними вспомогательных механизмов и систем
	пароснабжения
	.3 двигателей вспомогательных механизмов и связанных с ними систем
	4 других вспомогательных механизмов, включая системы рефрижерации, кон-
	диционирования воздуха и вентиляции

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины «Автоматизация судовых холодильных установок» направлена на формирование *профессиональной компетенции* (ПК-49) программы специалитета.

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

				Основа-	Из пр	оф. стандарта
Задача про- фессиональ- ной деятель- ности	Код и наиме- нование про- фессиональ- ной компе- тенции вы- пускника	Код и наименование индикатора дикатора достижения профессиональной компетенции	Компетен- ции 1 колонка таб- лиц А-II/1 и А-II/2 Ко- декса ПДНВ	ние (профес- сиональ- ный стандарт / анализ опыта)	Уровень ква- лификации	Обобщен- ные трудо- вые функ- ции
Тип за,	дач профессиона:	пьной деятельности: эксплуат	гационно-техно.	погический і	и серви	сный
техническая	ПК – 49 Спо-	ИД <sub>1 ПК-49</sub> Знает правила	Табл.А-III/1	17.052	7	Обеспече-
эксплуатация	собен само-	оформления проектной и	функция су-	Механик		ние со сто-
судов и судо-	стоятельно	рабочей документации,	довые меха-	по флоту		роны орга-
вого энерге-	управлять ра-	графических материалов,	нические			низации -
тического	ботой судо-	ведомостей и специфика-	установки на			судовла-
оборудова-	вой холо-	ций оборудования, тек-	уровне экс-			дельца без-
ния;	дильной уста-	стовой документации по	плуатации			аварийной и

	новки и си-	системе холодоснабже-		эффектив-
	стемой кон-	ния.		ной работы
	диционирова-	ИД <sub>2 ПК-49</sub> Знает техниче-		судов, су-
	ния воздуха и	ские решения для созда-		довых ме-
	вентиляции	ния систем холодоснаб-		ханизмов и
		жения.		устройств
		ИД <sub>3 ПК-49</sub> Знает техниче-		
		ские решения для созда-		
		ния систем автоматиза-		
		ции систем холодоснаб-		
		жения.		

#### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Автоматизация судовых холодильных установок» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений в структуре образовательной программы по подготовке специалистов по специализации «Эксплуатация судовых энергетических и рефрижераторных установок» специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок».

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин: «Математика», «Физика», «Химия», «Теплотехника». Знания, умения и навыки, приобретенные в результате изучения дисциплины, используются при выполнении выпускной квалификационной работы.

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом подготовки специалистов по направлению 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок» преподавание дисциплины реализуется в 11 семестре обучения.

Тематический план дисциплины по очной форме обучения представлен в таблице 4.1.

Таблица 4.1. — Тематический пла  Наименование разделов и тем	Всего часов	Аудиторные занятия	та по	Семинары (практи- к в ради ческие занятия)	учеб-	чтельная ота	Формы текущего контроля	Итоговый контроль знаний по дисциплине
Раздел 1. Основы автоматизации	10	6	6			4	0	
Тема 1. Введение	2	1	1			1	ПО	
Тема 2. Системы автоматизации	2	1	1			1	ПО	
Тема 3. Автоматические регуляторы	3	2	2			1	ПО	
Тема 3. Основные элементы автомати-	3	2	2			1	ПО	

ческих устройств								
Раздел 2. Основная задача автомати-								
зации холодильной установки и спо-	7	4	4			3	o	
собы ее решения	,	_	_					
Тема 4. Виды автоматизации холодиль-							ПО	
ной установки	2	1	1			1	110	
Тема 5. Основные параметры регулиро-							ПО	
вания работы холодильной установки	2	1	1			1	110	
Тема 6. Способы решения основной за-							ПО	
дачи автоматизации	3	2	2			1	110	
Раздел 3. Приборы и средства авто-								
матизации	55	41	7		34	14	О	
Тема 7. Условные обозначения на							ПО	
функциональных схемах	6	4			4	2	ЛР	
Тема 8. Индикация, контроль и регули-							ПО	
рование давления	8	6	2		4	2	ЛР	
Тема 9. Индикация, контроль и регули-							ПО	
рование температуры	8	6	2		4	2	ЛР	
Тема 10. Индикация, контроль и регу-							ПО	
лирование уровня	8	6	2		4	2	ЛР	
Тема 11. Отсекающие устройства	8	6			6	2	ПО	
Тема 12. Вспомогательные устройства	0	0			U	2	ПО	
автоматизации	8	6			6	2	ЛР	
Тема 13. Контроллеры	9	7	1		6	2	ПО	
	9	/	1		U		110	
Раздел 4. Основные регулируемые параметры работы холодильной	20	12	8		4	8	O	
установки	20	12	0		_	0		
Тема 14. Регулирование перегрева пара,								
выходящего из испарителя	4	2	2			2	ПО	
Тема 15. Регулирование уровня жидкого							ПО	
холодильного агента в испарителях	4	2	2			2	110	
Тема 16. Регулирование температуры							ПО	
охлаждаемого объекта	8	6	2		4	2	ЛР	
Тема 17. Регулирование температуры							711	
конденсации	4	2	2			2	ПО	
Раздел 5. Автоматизация машин и								
аппаратов холодильной установки	22	14	6		8	8	О	
Тема 18. Автоматическая защита машин							ПО	
и аппаратов холодильных установок от	9	6	2		4	3	ЛР	
влажного хода и гидравлического удара					'		311	
Тема 19. Автоматическая защита холо-							ПО	
дильного компрессора и насосов	9	6	2		4	3	ЛР	
Тема 20. Автоматическая защита сосу-							311	
дов холодильных установок по уровню	4	2	2			2	ПО	
жидкого холодильного агента.	'	-					110	
Раздел 6. Автоматическое управление	30	14	6		8	16		
Тема 21. Пуск и остановка холодильно-							ПО	
го компрессора	6	5	1		4	1	ЛР	
Тема 22. Управление насосами	4	1	1			3		
Тема 23. Управление работой винтового							ПО	
холодильного компрессора	7	5	1		4	2	ЛР	
полодинытого компросоори	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l	<u> </u>	<u> </u>	711	<u> </u>

Тема 24. Автоматизация оттайки испарителей	5	1	1		4	ПО ЛР	
Тема 25. Автоматизированная система возврата, отделения и охлаждения масла	4	1	1		3	ПО	
Тема 26. Автоматизация системы отделения воздуха	4	1	1		3	ПО	
Экзамен							
Всего	108	40	20	20	32		36

Примечание: ПО – письменный опрос; ЛР – лабораторная работа.

Таблица 4.2. – Тематический план дисциплины по заочной форме обучения

Наименование разделов и тем	Всего часов	Аудиторные занятия	та по	Семинары (практи- вентя ческие занятия)	учеб-	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый контроль знаний по дисциплине
Раздел 1. Основы автоматизации	18	4	2	2		14	ПО ЛР	
Раздел 2. Основная задача автомати- зации холодильной установки и спо- собы ее решения	19	4	2	2		15	ПО ЛР	
Раздел 3. Приборы и средства авто- матизации	19	4	2	2		15	ПО ЛР	
Раздел 4. Основные регулируемые параметры работы холодильной установки	14	4	2	2		10	ПО ЛР	
Раздел 5. Автоматизация машин и аппаратов холодильной установки	17	2	1	1		15	ПО ЛР	
Раздел 6. Автоматическое управление	12	2	1	1		10	ПО ЛР	
Экзамен	9	20	10	10		70		E
Всего	108	20	10	10		<b>79</b>		9

#### Раздел 1. Основы автоматизации

*Лекция 1.* Введение. Системы автоматизации.

Рассматриваемые вопросы. Понятие об автоматизации технологического процесса. Исторический обзор. Принцип автоматизации работы холодильной установки. Преимущества и перспективы развития автоматизации низкотемпературных установок. Понятие о системе автоматизации и ее элементах. Замкнутые и разомкнутые системы автоматического регулирования и защиты.

Лекция. Автоматические регуляторы.

Рассматриваемые вопросы. Классификация автоматических регуляторов. Стабилизирую-

щие, программный, следящий и оптимальный типы регуляторов. Регуляторы прямого и непрямого действия. Регуляторы плавного и позиционного действия. Непрерывная и импульсная связь между элементами системы регулирования. Пропорциональный и статический регуляторы

Лекция. Основные элементы автоматических устройств.

Рассматриваемые вопросы. Назначение и виды основных элементов автоматических устройств: чувствительный элемент, задатчик, элемент сравнения, усилитель, исполнительный механизм, регулирующий орган.

#### Раздел 2. Автоматизация агрегатов и аппаратов холодильной установки

Рассматриваемые вопросы. Автоматический контроль. Автоматическая сигнализация. Автоматическая защита. Автоматическое управление. Автоматическое регулирование. Частичная, комплексная и полная автоматизация. Принципы создания автомтической системы. Основная задача автоматизации. Тепловое состояние системы охлаждения в установившемся режиме работы. Принцип самовыравнивания. системы «компрессор – испаритель» и «компрессор – конденсатор». Поддержание заданного режима работы холодильной установки.

Лекция. Способы решения основной задачи автоматизации.

Рассматриваемые вопросы. Основная задача автоматизации работы холодильной установки. Изменение холодопроизводительности: плавное и ступенчатое. Регулирование расхода холодильного агента через испаритель и расхода охлаждающей среды через конденсатор.

#### Раздел 3. Приборы и средства автоматизации

*Лабораторная работа*. Принципы построения функциональных схем автоматизации холодильных установок.

Содержание. Изучение системы обозначения приборов и средств автоматизации на функциональных схемах автоматизации холодильных установок.

Лекция. Индикация, контроль и регулирование давления.

Рассматриваемые вопросы. Манометры, вакуумметры, дифференциальные манометры. Реле давления, дифференциальные реле давления. Датчики давления. Регуляторы давления. Пилотные вентили (сервоприводные клапаны с пилотным управлением). Автоматические дроссели по давлению (вентили постоянного давления). Регуляторы давления конденсации (водорегулирующие вентили).

Лабораторная работа. Устройство и принцип работы реле давления.

Содержание. Изучение принципа действия и конструкции реле давления одноблочного типа. Ознакомление с установкой и работой реле в составе холодильной установки.

*Пабораторная работа*. Устройство и принцип работы двухблочного реле давления. *Содержание*. Изучение принципа действия и конструкции и реле давления. Ознакомление с установкой и работой реле в составе холодильной установки.

Лекция. Индикация, контроль и регулирование температуры.

Рассматриваемые вопросы. Термометры. Датчики температуры. Реле температуры (термостаты). Дифференциальное термореле. Терморегулирующие (расширительные) вентили – ТРВ. Электроприводные расширительные вентили. Электронные ТРВ. Электроприводные и ручные регулирующие вентили.

Лабораторная работа. Устройство и принцип работы терморегулирующего вентиля. Содержание. Изучение принципа действия и конструкции и терморегулирующего вентиля. Настройка ТРВ. Построение статической характеристики.

Лекция. Индикация, контроль и регулирование уровня.

Рассматриваемые вопросы. поплавковые регуляторы уровня. Электромеханические реле уровня. Электронные реле и датчики уровня. Указатели уровня и смотровые стекла. Клапаны регулирования уровня.

Лабораторная работа. Электромагнитные (соленоидные) клапаны.

Содержание. Изучение принципа действия и конструкции соленоидных клапанов.

Лабораторная работа. Обратные клапаны.

Содержание. Изучение принципа действия и конструкции обратных и обратнозапорных клапанов.

Лабораторная работа. Запорные вентили.

Содержание. Изучение принципа действия и конструкции шаровых, игольчатых и мембранных запорных вентилей.

Лабораторная работа. Предохранительные клапаны.

Содержание. Изучение принципа действия и конструкции предохранительных и перпускных клапанов.

Лабораторная работа. Реле протока

Содержание. Изучение принципа действия и конструкции реле протока.

Лабораторная работа. Фильтры.

Содержание. Изучение принципа действия и конструкции фильтров осущителей.

Лабораторная работа. Контроллеры.

Содержание. Изучение принципа действия и конструкции контроллеров различного назначения.

#### Раздел 4. Основные регулируемые параметры работы холодильной установки

Лекция. Регулирование перегрева пара, выходящего из испарителя.

Рассматриваемые вопросы. Регулирование температуры перегрева паров холодильного агента на выходе из испарителя с помощью терморегулирующего вентиля. Статическая характеристика ТРВ. ТРВ с внешним и внутренним выравниванием. Подбор и установка ТРВ. Схемы включения ТРВ.

Лекция. Регулирование уровня жидкого холодильного агента в испарителях.

*Рассматриваемые вопросы*. Назначение регуляторов уровня. Применение поплавковых регуляторов уровня высокого и низкого давления. Схема включения электронных и электроприводных регуляторов уровня непрямого действия.

Лекция: Регулирование температуры охлаждаемого объекта.

Рассматриваемые вопросы. Регулирование температуры объекта в одноиспарительных системах путем регулирования холодопроизводительности компрессора: двухпозиционное, ступенчатое и плавное. Регулирование температуры охлаждаемого объекта в многоиспарительных системах. Сравнение различных способов регулирования температуры охлаждаемых объектов. Работа одним компрессором на несколько температур кипения. Регулирование температуры объектов, охлаждаемых хладоносителем.

*Лабораторная работа*. Разработка схемы автоматического контроля температуры в камере.

Содержание. Ознакомление с работой автоматизированной одноступенчатой холодильной установки с регенеративным теплообменником. Изучение принципа работы схемы автоматики одноступенчатой холодильной установки. Построение функциональной схемы автоматики одноступенчатой холодильной установки с регенеративным теплообменником.

Лекция: Регулирование температуры конденсации.

Рассматриваемые вопросы. Необходимость регулирования температуры конденсации. Регулирование температуры и давления конденсации с помощью водорегулирующего вентиля. количественное регулирование температуры конденсации. Ступенчатое регулирование

температуры в воздушных конденсаторах.

#### Раздел 5. Автоматизация машин и аппаратов холодильной установки

*Лекция*: Автоматическая защита машин и аппаратов холодильных установок от влажного хода и гидравлического удара

Рассматриваемые вопросы. Структура функциональной схемы автоматизации. Автоматическая защита и сигнализация. Защита машин и аппаратов холодильных установок от влажного хода и гидравлического удара.

*Лабораторная работа*. Разработка функциональной схемы автоматизации одноступенчатой холодильной установки с регененеративным теплообменником.

Содержание. Ознакомление с принципом работы автоматизированной одноступенчатой холодильной установки с регенеративным теплообменником. Изучение принципом работы схемы автоматики одноступенчатой холодильной установки. Построение функциональной схемы автоматики одноступенчатой холодильной установки с регенеративным теплообменником.

Лекция: Автоматическая защита холодильного компрессора и насосов.

Рассматриваемые вопросы. Защита электродвигателей от перегрева и от токов короткого замыкания. Защита от черезмерного падения давления всасывания и черезмероного повышения давления нагнетания. Защита от черезмерного повышения температуры нагнетания. Защита от нарушений в системе смазки. Защита от нарушения режима работы насосов холодильного агента.

Пабораторная работа. Разработка функциональной схемы автоматизации двухступенчатой холодильной установки с двумя теплообменниками.

Содержание. Ознакомление с принципом работы автоматизированной двухступенчатой холодильной установки с теплообменниками. Изучение принципа работы схемы автоматики одноступенчатой холодильной установки. Построение функциональной схемы автоматики двухступенчатой холодильной установки.

*Лекция*: Автоматическая защита сосудов холодильных установок по уровню жидкого холодильного агента.

*Рассматриваемые вопросы*. Защита от неправильного заполнения сосуда жидким холодильным агентом. Защита испарителя от замерзания хладоносителя.

#### Раздел 6. Автоматическое управление

Лекция: Пуск и остановка холодильного компрессора

Рассматриваемые вопросы. Функциональные схемы автоматизации компрессоров. Способы облегчения запуска электродвигателя. Пуск и остановка двухступенчатого поршневого компрессора.

*Лабораторная работа*. Подготовка компрессора к пуску. Пуск и остановка компрессора.

Содержание. Освоение подготовки к пуску, пуска, выхода на стационарный режим, загрузку-выгрузку и остановку холодильной машины.

Лекция: Управление насосами

Рассматриваемые вопросы. Особенности работы насосов холодильного агента. Автоматизация работы для воды и хладоносителя.

*Лекция*: Управление работой винтового холодильного компрессора. Автоматизация оттайки испарителей

Рассматриваемые вопросы. Управление винтовым компрессором и изменение его холодопроизводительности при помощи золотника с гидравлическим и электрическим управлением. Методы оттаивания испарителей. Организация оттаивания горячими парами при непосредственном кипении хладагента при верхней и нижней подаче холодильного агента..

*Лабораторная работа*. Анализ режима работы двухступенчатой холодильной установки.

Содержание. Изучение принцип работы автоматизированной схемы двухступенчатой холодильной установки со змеевиковым промсосудом. Проведение анализа настройки приборов автоматики и режимов работы двухступенчатой холодильной установки со змеевиковым промсосудом.

*Лекция*: Автоматизированная система возврата, отделения и охлаждения масла. Автоматизация системы отделения воздуха.

Рассматриваемые вопросы. Отделение унесенного через маслоотделители масла. Система механического возврата масла с поплавковыми регуляторами уровня в каждом компрессоре. Схема возврата масла электронным регулятором уровня. Способы отделения воздуха. Воздухоотделитель с периодическим процессом удаления воздуха

#### 5. 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 выполнению и защите лабораторных работ;
- чтение и проработка рекомендованной основной и дополнительной литературы;
- поиск и проработка материалов из Интернет-ресурсов, периодической печати;
- подготовка к текущему (опрос, тестирование) и итоговому контролю знаний по дисциплине.

### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ЭКЗАМЕН)

- 1. Измерительные приборы.
- 2. Обнаружение и устранение неисправностей в приборах автоматики.
- 3. Обнаружение и предупреждение неисправностей в холодильных установках с герметичными компрессорами.
- 4. Настройка и проверка устройств защиты.
- 5. Настройка и проверка органов управления.
- 6. Подготовка холодильной установки к пуску.
- 7. Подготовка компрессора к пуску.
- 8. Пуск и остановка поршневых компрессоров с байпасом.
- 9. Пуск и остановка поршневых компрессоров без байпаса (с отжимом пластин всасывающих клапанов).
- 10. Пуск и остановка винтовых агрегатов.
- 11. Пуск и остановка двухступенчатых компрессоров.
- 12. Основные особенности пуска и остановки автоматизированных одноступенчатых агрегатов.
- 13. Основные особенности пуска и остановки автоматизированных двухступенчатых агрегатов.
- 14. Техника безопасности при пуске и остановке компрессоров.
- 15. Условные обозначения в схемах автоматизации
- 16. Регулирование подачи жидкого хладагента в испарительную систему. Способы регулирования подачи.
- 17. Регулирование перегрева пара, выходящего из испарителя. ТРВ с внутренним отбором давления. Особенности конструкций и принцип действия.

- 18. Регулирование перегрева пара, выходящего из испарителя. ТРВ с внешним отбором давления. Особенности конструкций и принцип действия.
- 19. Электрический ТРВ непрямого действия.
- 20. Регулирование перегрева пара, выходящего из испарителя за счет поддержания постоянного уровня жидкого хладагента в испарителе.
- 21. Регуляторы уровня непрямого действия, схема подключения.
- 22. Регулирование температуры воздуха в охлаждаемых объектах.
- 23. Приборы регулирования температуры воздуха в охлаждаемых объектах, их устройство и назначение.
- 24. Способы регулирования температуры воздуха в одном или нескольких охлаждаемых объектах.
- 25. Регулирование холодопроизводительности компрессоров. Основные принципы регулирования холодопроизводительности компрессоров.
- 26. Плавное и ступенчатое регулирование холодопроизводительности компрессоров.
- 27. Автоматическая разгрузка компрессоров в период пуска, основные схемы разгрузки, их достоинства и недостатки.
- 28. Регулирование температуры конденсации. Основные способы регулирования температуры конденсации.
- 29. Водорегулирующий вентиль, его назначение, устройство, принцип действия.
- 30. Автоматическая защита машин и аппаратов холодильной установки.
- 31. Требования, предъявляемые к системе автоматической защиты машин и аппаратов холодильной установки.
- 32. Виды автоматической сигнализации и ее назначение.
- 33. Приборы и схемы автоматической сигнализации.
- 34. Автоматическое управление.
- 35. Назначение, виды и принцип действия пультов управления агрегатами.
- 36. Изучение устройства и настройка ТРВ.
- 37. Построение статической характеристики ТРВ.
- 38. Понятие об оптимальном режиме, его основные показатели.
- 39. Влияние температурного режима на холодопроизводительность, потребляемую мощность и удельный расход электроэнергии на выработку холода.
- 40. Отклонения от оптимального режима работы установки пониженная температура кипения. Выявление и способы устранения отклонений.
- 41. Отклонения от оптимального режима работы установки повышенная температура конденсации. Выявление и способы устранения отклонений.
- 42. Отклонения от оптимального режима работы установки повышенная температура нагнетания. Выявление и способы устранения отклонений.
- 43. Отклонения от оптимального режима работы установки влажный ход компрессора. Выявление и способы устранения отклонений.
- 44. Особенности эксплуатации хладоновых установок
- 45. Особенности эксплуатации компаундных схем.
- 46. Функциональные схемы автоматической защиты холодильных установок. Выбор параметров, подлежащих автоматической защите, по давлению нагнетания, по давлению всасывания, по высокому уровню хладагента.
- 47. Схема автоматизации узла циркуляционного ресивера и насоса.
- 48. Схема автоматизации узла камерных приборов охлаждения.
- 49. Схема автоматизации узла конденсаторной группы.
- 50. Схема автоматизации узлов технологического холодильного оборудования.
- 51. Схемы автоматизации хладоновых холодильных установок.
- 52. Особенности автоматизации малых хладоновых установок.
- 53. Схемы автоматизации компрессионных бытовых холодильников.
- 54. Микропроцессорные устройства автоматики.

- 55. Автоматизация холодильных установок малой производительности.
- 56. Автоматизация холодильных установок средней производительности.
- 57. Автоматизация холодильных установок крупной производительности.
- 58. Схема автоматической защиты и управления поршневого агрегата.
- 59. Схема автоматизации узла циркуляционного ресивера и аммиачного насоса.

#### 7. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### Основная литература

- 1. Полевой А.А. Автоматизация холодильных установок и систем кондиционирования воздуха.- СПб.: «Профессия», 2010. 244 с.
- 2. Прохоренков А.М. Автоматизация судовых холодильных установок. Москва.: Моркнига, 2012. 290 с.

#### Дополнительная литература

- 1. Канторович В.И, Подлипенцева З.В. Основы автоматизации холодильных установок.— М.: Агропромиздат, 1987.— 287 с.
- 2. Ужанский В.С., Каплан Л.Г., Вольская Л.С. Холодильная автоматика.— М.: Пищевая промышленность, 1971.— 464 с.
- 3. Ейдеюс А.И. Системы и средства автоматизации судовых холодильных установок.— М.: Легкая и пищевая пром-сть, 1983.— 190 с.
- 4. Лунеев Д.Е.Основы автоматики и автоматизация производства на предприятиях и судах рыбной промышленности.— М.: Агропромиздат, 1991.— 303 с.
- 5. Теплообменные аппараты, приборы автоматизации и испытания холодильных машин: Справочник / Под ред. А.В. Быкова.— М.: Легкая и пищевая пром-сть, 1984.— 248 с.
- 6. Геллер С.А.,. Завелиои Г.Е. Техническое обслуживание систем автоматизации холодильных установок.— М.. Пищевая пром-сть, 1976.— 89 с.
- 7. Ретенберг А.Г., Мартов В.М., Кобулашвили Ш.Н. Новые приборы автоматики и контроля в холодильной промышленности.— М.: Пищевая пром-сть, I987.— 152 с.
- 8. Аршанский Я.Н., Яновский С.И. Монтаж и эксплуатация приборов автоматики холодильных установок.— М.: Пищевая пром-сть, 1972.— 168 с.

#### Р8.есурсы 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. <a href="http://www.holodilshchik.ru">http://www.holodilshchik.ru</a>;
- 4. http://www.bitzer.ru;
- 5. http://www.danfoss.com/ru-ru.

#### Методические указания

1. Автоматизация низкотемпературных установок: Методические указания к выполнению лабораторных работ / И. П. Сарайкина. – Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2019. – 55 с.

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

При изучении дисциплины и выполнении практических заданий рекомендуется также использовать учебное издание: Автоматизация низкотемпературных установок: Методические указания к выполнению курсовой работы / И. П. Сарайкина. — Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ, 2019. — 24 с.

#### 10. КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (РАБОТА)

## 11. 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:

- приложение Microsoft Power Point;
- текстовый редактор Microsoft Office Word.
- электронные таблицы Microsoft Excel;
- система автоматизированного проектирования «Компас-График».
   Перечень информационно-справочных систем:
- единая информационная образовательная среда университета «ЭИОС КамчатГТУ»;
- электронная библиотечная система;
- научная электронная библиотека eLIBRARY.RU;
- электронный каталог научно-технической библиотеки КамчатГТУ.

#### 12. 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, специализированные учебные аудитории 3-201, 3-202, 3.203, 3-204, 3-205, 3-213, 3-308 с комплектом учебной мебели;
- для самостоятельной работы обучающихся аудитория 3-208, оборудованная комплектом учебной мебели;
- читальный зал и библиотечные каталоги научно-технической библиотеки КамчатГТУ; мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор).

Дополнения и изменения в рабоч	чей программе за/	учебный год
В рабочую программу по дисципл	ине	холодильных установок
для направления (ний) специальности (тей)	26.05.06 «Эксплуатация судов установок»	<del>-</del>
вносятся следующие дополнения и	изменения:	
Дополнения и изменения внес		
дополнения и изменения внее	(должность, Ф.И.О., подпись)	)
D C	<u></u>	T) (O
Рабочая программа пересмотрена		<ul><li> TMO (наименование кафедры)</li></ul>
Протокол № от «»	20 <i>z</i> .	
Заведующий кафедрой		
«»20 г.		
	(подпись)	(Ф.И.О.)