Компонент ОПОП <u>26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»</u> специализация <u>Эксплуатация главной судовой двигательной установки</u>

Б1.О.27

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля) Судовые холодильные установки и системы кондиционирования воздуха

Разработчик:	Утверждено на заседании кафедры
Голубева О.А.	Технологическое и холодильное
ФИО	оборудование
TOTAL	наименование кафедры
доцент должность К.Т.Н.	<u>протокол № </u> <u>J</u> от <u>11. 10</u> 2023
ученая степень, звание	
	Заведующий кафедрой
	Технологическое и холодильное
	оборудование
	Похольченко В.А.
	подпись ФИО

Пояснительная записка

Объем дисциплины <u>3</u> з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы	Результаты	Соответствие
Компетенции	достижения	обучения по	Кодексу ПДНВ
	, ,	•	кодсксу пдпр
	компетенций	дисциплине	
	****	(модулю)	T. 6. 1 777./4
ОПК-2 Способен	ИД-1. ОПК-2.	Знать: принцип	Таблица A-III/1
применять	Знает основные законы	действия	Функция: Судовые
естественнонаучные и	естественнонаучных	холодильных	механические
общеинженерные	дисциплин,	установок и систем	установки на
знания, аналитические	связанные с	кондиционирования	уровне
методы в	профессиональной	воздуха; основные виды, особенности	эксплуатации 1 Эксплуатация
профессиональной деятельности	деятельностью	виды, особенности конструкций	главных установок
деятельности	ИД-2. ОПК-2.	холодильных	и вспомогательных
	Владеет навыками	машин; тепловые	механизмов и
	применения основных	диаграммы.	связанных с ними
	законов	Уметь: провести	систем управления
	естественнонаучных	термодинамический	cherem ynpublichini
	дисциплин, связанные в	анализ основных	
	профессиональной	процессов	
	деятельности	холодильных	
	ИД-3. _{ОПК-2.}	машин; разработать	
	Умеет применять	технологические	
	основные законы	процессы с	
	естественнонаучных	обеспечением	
	дисциплин,	высокого уровня	
	связанные в	энергосбережения;	
	профессиональной	выполнить	
	деятельности	инженерные расчёты	
ОПК-3 Способен	ИД-1. ОПК-3.	холодильных	
проводить измерения и	Знает способы	установок и систем	
наблюдения,	измерений, записи и	кондиционирования	
обрабатывать и	хранения результатов	воздуха;	
представлять	наблюдений,	анализировать, обобщать и делать	
экспериментальные	методы обработки и		
данные	представления	выводы по	
	экспериментальных	результатам исследований;	
	данных	проводить	
	ИД-2. ОПК-3.	измерения и	
	Владеет навыками	наблюдения,	
	работы с	составлять описания	
	измерительными	проводимых	
	приборами и	исследований,	
	инструментами	готовить данные для	
	ИД-3. ОПК-3	составления отчётов	
	Умеет обрабатывать	и научных	
	экспериментальные	публикаций;	
	данные,	внедрять результаты	
	интерпретировать и	исследований в	
	профессионально	практику	
	представлять	производственного	
	полученные	процесса; применять	
	результаты		

ПК-6 Способен достижения ИД-4. ПК-6. новых осуществлять Знает правила и технологий подготовку, Владеть: обладает навыками эксплуатацию, терминологией, осуществления обнаружение определениями И подготовки неисправностей и положениями эксплуатации и изучаемой меры, необходимые эксплуатации других для предотвращения вспомогательных дисциплины; причинения способами оценки систем повреждений управления эффективности и оптимизации следующим механизмам, включая механизмам работы. также системы системам управления: методами охлаждения, 1. Главный двигатель и устранения кондиционирования связанные неисправностей С ним воздуха и вспомогательные холодильных вентиляции механизмы; 2. Паровой установок и систем ИД-5. пк-6. котел и связанные с ним кондиционирования Способен вспомогательные воздуха, идентифицировать механизмы и паровые элементов неисправности системы; в системах управления Вспомогательные механизмах, первичные двигатели и включая: 4. Другие связанные с ними вспомогательные системы; 4. Другие механизмы. включая вспомогательные системы механизмы, включая охлаждения, системы охлаждения, кондиционирования кондиционирования воздуха и воздуха и вентиляции вентиляции ИД-6. ПК-6. Знает правила способен принимать меры ДЛЯ предотвращения причинения повреждений системам управления и механизмам, включая: 4. Другие вспомогательные включая механизмы, системы охлаждения,

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Теоретические основы получения холода. Области применения холода. Физические принципы получения низких температур. Холодильные агенты и хладоносители, их свойства, обозначения. Смазочные масла холодильных машин.

кондиционирования

воздуха и вентиляции

Тема 2. Основы рабочих циклов холодильных установок. Принцип действия холодильной машины. Обратные термодинамические циклы. Обратный цикл Карно. Холодильный коэффициент. Тепловые диаграммы. Виды холодильных машин.

Тема 3. Одноступенчатое сжатие. Схемы и циклы одноступенчатых парокомпрессионных холодильных машин (ПКХМ). Регенерация теплоты. Построение циклов в тепловых диаграммах. Тепловой расчет циклов холодильных машин.

Наименование темы и краткое содержание.

- **Тема 4. Многоступенчатое сжатие**. Сложные схемы и циклы парокомпрессионных холодильных машин Системы непосредственного охлаждения и с промежуточным хладоносителем.
- **Тема 5. Холодильные компрессоры.** Рабочие процессы в холодильных компрессорах. Идеальный компрессор, его основные параметры и характеристики. Потери в поршневом компрессоре, влияние на них условий эксплуатации. Подбор компрессора
- **Тема 6. Основные теплообменные аппараты парокомпрессионных холодильных машин.** Назначение, конструкции, область применения, обозначение, расчёт и подбор
- **Тема 7. Судовые изоляционные конструкции.** Виды тепло- и пароизоляционных материалов. Увлажнение изоляции Расчет и подбор изоляции объектов
- **Тема 8. Физические основы кондиционирования воздуха.** Процессы тепловлажностной обработки воздуха и их изображение в диаграмме «энтальпиявлагосодержание». Центральные одноканальные, местно-центральные и двухканальные системы кондиционирования воздуха.
- **Тема 9. Эксплуатация судовых холодильных установок.** Основные операции при обслуживании судовых холодильных установок. Характерные неисправности в работе холодильных установок и способы их устранения.
- **Тема 10.** Автоматизация судовых холодильных установок. Автоматическое регулирование температуры воздуха в охлаждаемом помещении. Автоматическое регулирование температуры кипения хладагента. Автоматическое регулирование температуры перегрева паров хладагента в испарителе, температуры конденсации.
- **Тема 11. Новые направления развития.** Новые направления в развитии автоматизации судовых холодильных установок. Новые направления в развитии судовых холодильных установок

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению лабораторных/практических/контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
 - задания текущего контроля;
 - задания промежуточной аттестации;
 - задания внутренней оценки качества образования.
- **5.** Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература:

- 1. Балыкова Л.И. Кондиционирование воздуха. Компрессорные машины. / Л. И. Балыкова ; И.П. Сарайкина Нижний Новгород: вертор-ТиС, 2007. 244с.(51 экз.)
- 2. Вентиляция : учеб. пособие для вузов / [Полушкин В. И. и др.]. 2-е изд., испр. Москва : Академия, 2011. 413 с.(15 экз)
- 3. Системы кондиционирования воздуха [Электронный ресурс]: метод. указания по расчету и подбору кондиционеров для студентов, обучающихся по специальности 260601.65 "Машины и аппараты пищевых производств" / Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. технол. и холодил. оборудования; сост. О. А. Голубева. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 839 Кб). Мурманск: Изд-во МГТУ, 2013.
- 4. Дейнего Ю. Г. Эксплуатация судовых энергетических установок, механизмов и систем: практические советы и рекомендации: учебник для вузов / Ю. Г. Дейнего. Москва: Моркнига, 2011. 337 с. (14 экз)
- 5. Лашутина Н.Г Холодильные машины и установки. / Н.Г. Лашутина, Т.А. Верхова, В.П. Суедов. М.: КолосС, 2007. 440 с. (30 экз.)
- 6. Липин, Г. М. Судовые холодильные установки : учебно-методическое пособие / Г. М. Липин. Владивосток : МГУ им. адм. Г.И. Невельского, 2018. 33 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171800.
- 7. Сластихин Ю. Н. Техническая эксплуатация судовых холодильных установок: учеб. для вузов по специальности "Эксплуатация судовых энергетических установок" и по направлениям уровня бакалавриата и магистратуры "Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения" / Ю. Н. Сластихин, А. И. Ейдеюс, Э. Е. Елисеев; под общ. ред. Ю. Н. Сластихин. Москва: МОРКНИГА, 2014. 508 с. (80 экз)
- 8. Теплоэнергетические расчеты [Электронный ресурс]: метод. указания для диплом. проектирования студентов специальности 260602.65 "Пищевая инженерия малых предприятий" / Федер. агентство по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т, Каф. технол. и холодил. оборудования; сост. О. А. Голубева. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 780 Кб). Мурманск: Изд-во МГТУ, 2012
- 9. Технологические машины и оборудование. [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подгот. 151000.62 "Технологические машины и оборудование" профиль "Пищевая инженерия малых предприятий" / В. А. Похольченко [и др.]; Федер. агентство по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 23 Мб). Мурманск: МГТУ, 2014

Дополнительная литература:

- 10. Колиев И. Д. Судовые холодильные установки : учеб. пособие для вузов / И. Д. Колиев; М-во образования и науки Украины, Одес. нац. мор. акад. Одесса : Фенікс, 2009. 261 с. (3 экз)
- 11. Костылев И. И. Судовые системы: учебник для вузов / И. И. Костылев, В. А. Петухов; Федер. агентство мор. и реч. трансп., ФГОУ ВПО "Гос. мор. акад. им. С. О. Макарова". Санкт-Петербург: Изд-во ГМА им. С. О. Макарова, 2010. 417 с. (5экз.)
- 12. Полевой А. А. Монтаж холодильных установок и машин / А. А. Полевой. Санкт-Петербург : Профессия, 2007. 262 с. (50 экз.)
- 13. Прохоренков A. M. Автоматизация судовых холодильных установок : учеб. пособие для высш. проф. учеб. заведений / A. M. Прохоренков. Москва :

- Моркнига, 2012. 286 с. (79 экз.)
- 14. Сибикин Ю. Д. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха: учеб. пособие для сред. проф. образования / Ю. Д. Сибикин. 4-е изд., стер. Москва: Академия, 2007. 303 с. (54 экз.)
- 15. Судовые гидромашины и вентиляторы [Электронный ресурс]: метод. указания к практ. занятиям по курсу "Судовые вспомогательные механизмы, системы и устройства" для курсантов (студентов), обучающихся по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" / М-во образования и науки, ФГБОУ ВО Мурман. гос. техн. ун-т, Каф. судовых энергет. установок; сост. С. Н. Мельник. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 964 Кб). Мурманск: Изд-во МГТУ, 2017
- 16. Судовые насосы [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению лаб.-исслед. работ по дисциплине "Судовые вспомогательные установки, системы и устройства" для курсантов (студентов), обучающихся по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" / М-во образования и науки, ФГБОУ ВО Мурман. гос. техн. ун-т, Каф. судовых энергет. установок; сост. С. Н. Мельник. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1,22 Мб). Мурманск: Изд-во МГТУ, 2017.
- 17. Судовые системы [Электронный ресурс]: метод. указания к практ. занятиям по курсу "Судовые вспомогательные механизмы, системы и устройства" для курсантов (студентов), обучающихся по специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" / М-во образования и науки, ФГБОУ ВО Мурман. гос. техн. ун-т, Каф. судовых энергет. установок; сост. С. Н. Мельник. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 695 Кб). Мурманск: Изд-во МГТУ, 2017

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Государственная система правовой информации официальный интернетпортал правовой информации- URL: http://pravo.gov.ru
- 2) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»_- URL: http://window.edu.ru
- 3) Справочно-правовая система. Консультант Плюс URL: http://www.consultant.ru/
 - 4) Электронная библиотека МГТУ http://lib.mstu.edu.ru.

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) Операционная система Microsoft Windows Vista
- 2) Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 3) Офисный пакет Microsoft Office 2010
- 4) Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader
- 5) Программные продукты Autodesk
- 6) Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite, антивирус Dr.Web Server Security Suite
 - 7) Ahtubupyc Avira Business Security Suite

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- **9.** Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:
- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МГТУ;

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения			
Вид учебной	Очная		Заочная	
деятельности	семестр	всего	семестр/курс	всего
	8	часов	10 /5	часов
Лекции	12	12	6	6
Практические занятия	12	12	2	2
Лабораторные работы	12	12	2	2
Самостоятельная работа	72	72	94	94
Подготовка к промежуточной аттестации	-	-	4	4
Всего часов по дисциплине/ из них в форме практической	108	108	108	108
подготовки	24	24	4	4

Формы промежуточного и текущего контроля

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

Перечень лабораторных работ по формам обучения

Nº	Темы лабораторных работ	
п\п		
1	2	
	Очная форма	
1	Порядок пуска холодильной установки провизионных кладовых	
2	Основные неисправности и аварийные ситуации при работе холодильной установки провизионных кладовых. Методы их устранения	
3	Порядок пуска холодильной установки судового морозильного комплекса	
4	Основные неисправности и аварийные ситуации при работе холодильной установки судового морозильного комплекса. Методы их устранения	
5	Порядок пуска судовой системы кондиционирования воздуха	
6	Основные неисправности и аварийные ситуации при работе судовой системы кондиционирования воздуха. Методы их устранения	
	Заочная форма	
1	Основные неисправности и аварийные ситуации при работе холодильной установки судового морозильного комплекса. Методы их устранения	

Перечень практических занятий по формам обучения

No	Темы практических занятий		
п\п			
1	2		
	Очная форма		
1	Тепловой расчёт цикла одноступенчатой ПКХМ с дроссельным вентилем		
2	Тепловой расчёт цикла одноступенчатой ПКХМ с регенеративным теплообменником		
3	Тепловой расчёт цикла двухступенчатой ПКХМ с однократным дросселированием		
	и неполным промежуточным охлаждением		
4	4 Тепловой расчёт цикла двухступенчатой ПКХМ со змеевиковым промежуточным		
	сосудом и полным промежуточным охлаждением		
5	Расчет основных теплообменных аппаратов холодильных машин		
6	Физические основы кондиционирования воздуха.		
	Заочная форма		
1	Тепловой расчёт цикла одноступенчатой ПКХМ с дроссельным вентилем		