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

Б1.В.ДВ.04.02 шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины

(модуля)	«Термодинамические основы перевозки сжиженных газов»
Разработчик:Сергеев К.О ФИОДоцент каф. СЭУ	Утверждено на заседании кафедры Судовых энергетических установок и судоремонта наименование кафедры протокол №01 от 25 сентября 2023г.
К.Т.Н., ДОЦЕНТ ученая степень, звание	Заведующий кафедрой СЭУ и С ——————————————————————————————————

Пояснительная записка

Объем дисциплины <u>2 з.е.</u>

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

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)	Соответствие Кодексу ПДНВ
ПК-5. способностью осуществлять техническое наблюдение за безопасной эксплуатацией судового оборудования, проведение экспертиз, сертификации судового оборудования и услуг	ИД-1. ПК-5. Знает принципы безопасных процедур эксплуатации механизмов двигательной установки и систем управления ею ИД-2. ПК-5. Умеет идентифицировать ситуации, требующие применения аварийной процедуры эксплуатации двигательной установки ИД-3. ПК-5. Знает правила безопасной эксплуатации двигательной установки и систем ее управления ИД-4. ПК-5. Знает правила и обладает навыками эксплуатации двигательной установки и безопасной установки и систем ее управления ИД-4. ПК-5.	Знать: - характеристики и теплофизические свойства газовых смесей; - процессы фазовых переходов двухфазных смесей и диаграммы состояния этих сред; - параметры груза в танках, контроль за их заполнением и нормы заполнения; - способы удержания нормального давления газа в куполе танка; - принципы работы, схемы и термодинамические циклы рекондесационных установок повторного сжижения газов (УСПГ одно, двухступенчатых и каскадных); - национальные нормативные документы и газовый Кодекс ИМО (его основные положения	В соответствии с Конвенцией ПДНВ Функция: Судовые механические установки на уровне эксплуатации 1 Таблица А-III/1 Эксплуатация главных установок и вспомогательных механизмов и вязанных сними систем управления»
ПК-6. Способностью и готовностью устанавливать причины отказов судового оборудования, определять и осуществлять мероприятия по их предотвращению	ИД-1. ПК-6. Знает правила и обладает навыками осуществления подготовки к эксплуатации и эксплуатации главного двигателя и связанных с ним вспомогательных систем ИД-2. ПК-6. Знает правила и обладает навыками осуществления подготовки к эксплуатации и эксплуатации и парового котла и связанны с ним вспомогательных механизмов и паровых систем ИД-3. ПК-6. Знает правила и	и понятия). Уметь: - рассчитать температуру смеси сжиженных газов, зная первоначальные параметры каждого газа до их смешения; - осуществлять первоначальную оценку возникающих опасностей при эксплуатации судна; - пользоваться диаграммой Молье и рассчитывать время охлаждения груза с помощью имеющегося на борту судна оборудования; - определять давление в	В соответствии с Конвенцией ПДНВ Функция: Судовые механические установки на уровне эксплуатации 1 Таблица А-Ш/1 Эксплуатация главных установок и вспомогательных механизмов и вязанных сними систем управления»

обладает навыками осуществления подготовки к эксплуатации и эксплуатации вспомогательных первичных двигателей и связанных с ними систем ИД-4. ПК-6. Знает правила и обладает навыками осуществления подготовки к эксплуатации и эксплуатации других вспомогательных систем управления и механизмам, включая системы вентиляции ИД-5. ПК-6. Способен идентифицировать неисправности в системах управления и механизмах, включая: 1. Главный двигатель и связанные с ним вспомогательные механизмы; 2. Паровой котел и связанные с ним вспомогательные механизмы и паровые системы 3. Вспомогательные первичные двигатели и связанные с ними системы; 4. Другие вспомогательные механизмы, включая системы охлаждения, кондиционирования воздуха и вентиляции ИД-6. ПК-6. Знает правила и способен принимать меры для предотвращения причинения повреждений системам управления и механизмам, включая: 1.Главный двигатель и связанные с ним вспомогательные механизмы; 2. Паровой котел и связанные с ним вспомогательные механизмы и

паровые системы; 3. Вспомогательные танке и плотность груза.

Владеть:

- терминологией и понятиями термодинамических основ перевозки сжиженных газов; - методикой расчета температуры смеси газов в жидкой фазе; - методикой расчета процесса теплового взаимодействия между газом и окружающей

средой и анализом

результатов.

2. Содержание дисциплины (модуля)

- **Тема 1**. Международная классификация опасных грузов (углеводородов). Основные группы газов, перевозимых морем (алканы, алкены, алкадиеиы, алкины, циклоалканы, ароматики). Реакция углеводородов с водой и образование гидратов.
- **Тема 2**. Термодинамические характеристики сжиженных газов. Воздействие низких температур; температура кипения и определение понятия «сжиженный газ»; температуры вспышки, воспламенения и самовосгорания. Понятия «всплескивание груза» и «переворачивание груза». Причины возникновения статического электричества.
- **Раздел 2**. Конструктивные особенности систем сжиженных газов танкеровгазовозов.
- **Тема 3**. Газовозы напорного и полунапорного типов, газовозы-химовозы и суда для перевозки природного газа метановозы.
- **Тема 4**. Конструкции грузовых танков, их защита и изоляция. Основные и специальные системы и оборудование.
- Раздел 3. Основы термодинамики сжиженных газов.
- **Тема 5**. Точка росы и теория её измерения. Расчет температуры смеси жидкой фазы и взаимные превращения жидкостей и газов, закон Дальтона
- **Тема 6.** Работа при изменении объема газа; энтропия, теплопроводность, расчет изоляции грузовых танков.
- Тема 7. Диаграмма Молье, расчет времени охлаждения груза.

- **Раздел 4**. Принципы искусственного охлаждения и циклы УПСГ. Схемы и принцип работы одно, двухступенчатой и каскадной УПСГ.
- Тема 8. Схемы и принцип работы одно, двухступенчатой и каскадной УПСГ.
- Раздел 5. Замеры и подсчет груза, грузовая документация.
- **Тема 9.** Расчет общего времени погрузки в порту. Особенности подсчета на газовозах, грузовая документация. Подготовка грузовых танков.
- Раздел 6. Меры безопасности на танкерах-газовозах.
- **Тема 10.** Общие принципы безопасности на газовозах. Конструктивное обеспечение пожарной безопасности, оборудование и системы обнаружения пожаров.
- **5.** Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература

- 1. Баскаков, С. П. Перевозка сжиженных газов морем / С. П. Баскаков // StudFiles : сайт. URL: https://studfiles.net/preview/5851646/(дата публикации: 12.09.2016).
- 2. Бабич, А. В. Общесудовые и специальные системы : конспект лекций для студентов специальности 180403 «Эксплуатация судовых энергетических установок» / А. В. Бабич. М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2010. 53 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/46293.html (дата обращения: 27.09.2019). Режим доступа: для авторизир. Пользователей.
- 3. Бакулин В.Н., Газовые топлива и их компоненты. Свойства, получение, применение, экология [Электронный ресурс] / Бакулин В.Н., Брещенко Е.М., Дубовкин Н.Ф. М.: Издательский дом МЭИ, 2017. ISBN 978-5-383-01160-7 Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011607.html

Дополнительная литература

- 1. Безопасность эксплуатации технологического комплекса танкера: Учеб. пособие / И. И. Костылев и др., Изд. Элмор, СПб, 2001. -192 с.
- 2. Основы безопасной эксплуатации танкера: Учебник / С. П. Баскаков, А.Г. Конаков, С. Ю. Развозов, СПб: ГУМРФ им. адм. С. О. Макарова, 2015. 804 с.
- 3. Руководство по оценке рисков судовых операций. ЦНИИМФ, СПб, 2010. 18 с.

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. http://www.e.lanbook.com/books
- 2. http://www.teoretmeh.ru/
- 3. http://studentam.net/
- 4. http://elibrary.ru/

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

- 1. Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008 (договор №32/379 от 14.07.08 г.).
- 2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.07.2009г.)

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 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 МАУ;
- лабораторию CBM и систем, лабораторию термодинамики и гидравлики тренажер СЭУ.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа

		Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения									
Вид учебной нагрузки		Очная				-3a04	ная	Заочная			
	C	Семестр	Всего	Семестр			Всего	6 Курс		Всего часов	
	A		часов				часов				
Лекции	10		10						4	4	
Лабораторные	10		10						4	4	
Самостоятельная работа	52		52						60	60	
Подготовка к промежуточной аттестации											
Контроль									4	4	
Всего часов по дисциплине	72		72						72	72	

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Зачет	1					1	
Контрольная							
работа	1					1	
Количество							
расчетно-							
графических работ							

Перечень лабораторных работ по формам обучения

No	Темы лабораторных занятий									
п/п	Tempi vinopniopniis sunniin									
1	2									
	Очная форма									
1	Определение параметров состояния груза заданной массы. Расчет температуры смеси жидкой фазы									
	Диаграмма Молье, расчет времени охлаждения груза									
2	Расчет изоляции грузовых танков									
3	Схемы и принцип работы одно, двухступенчатой и каскадной УПСГ									
4	Определение параметров состояния груза заданной массы. Расчет температуры смеси жидкой фазы									
5	Диаграмма Молье, расчет времени охлаждения груза									
	Заочная форма									
1	Определение параметров состояния груза заданной массы. Расчет температуры смеси жидкой фазы									
2	Диаграмма Молье, расчет времени охлаждения груза									
3	Расчет изоляции грузовых танков									
4	Схемы и принцип работы одно, двухступенчатой и каскадной УПСГ									
5	Определение параметров состояния груза заданной массы. Расчет температуры смеси жидкой фазы									
6	Диаграмма Молье, расчет времени охлаждения груза									