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

Б1.В.ДВ.02.01 шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля) Эксплуатация технологических комплексов танкеров и химовозов 260506 ЭГСДУ

Разработчик:

_Сергеев К.О__

ФИО

_Доцент каф. СЭУ

должность

<u>к.т.н., доцент</u>

ученая степень,

звание

Утверждено на заседании кафедры

Судовых энергетических установок наименование кафедры

протокол №11 от 31 мая 2022

Заведующий кафедрой СЭУ

Сергеев К.О.

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	Результаты	Соответствие				
Компстенции	достижения	обучения по	Кодексу ПДНВ				
		•	кодексу пдпв				
	компетенций	дисциплине					
TIV 5	LATE 4	(модулю)	D				
ПК-5. способностью осуществлять	ИД-1. ПК-5.	Знать: - устройство систем	В соответствии с				
техническое	Знает принципы	автоматического	Конвенцией ПДНВ				
наблюдение за	безопасных процедур эксплуатации	регулирования и защиты	Функция: Судовые				
безопасной	механизмов	технологических	механические				
эксплуатацией	двигательной установки	комплексов;	установки на				
судового	и систем управления ею	- характеристики	уровне				
оборудования,	ИД-2. ПК-5.	насосов,	эксплуатации 1				
проведение	Умеет	использующихся в	Таблица A-III/1				
экспертиз,	идентифицировать	технологических	Эксплуатация				
сертификации	ситуации, требующие	комплексах;	главных установок				
судового оборудования и услуг	применения аварийной	- основные положения	и вспомогательных				
оборудования и услуг	процедуры	Правил технической эксплуатации насосов и	механизмов и				
	эксплуатации двигательной установки	инструкций заводов-	вязанных сними				
	ИД-3. _{ПК-5.}	изготовителей;	систем				
	Знает правила	- требования,	управления»				
	безопасной	предъявляемые	j iipabiteiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii				
	эксплуатации	классификационными					
	двигательной установки	обществами к					
	и систем ее управления	техническому состоянию					
	ИД-4. ПК-5.	танкеров и химовозов;					
	Знает правила и	- организацию вахтенного и					
	обладает навыками	технического					
	эксплуатации двигательной установки	обслуживания,					
	в аварийных ситуациях	применяемую на					
ПК-6. Способностью	ИД-1. _{ПК-6.}	танкерах и химовозах;	В соответствии с				
и готовностью	УД-1. _{ПК-6.} Знает правила и	- требования по					
устанавливать	обладает навыками	предотвращению	Конвенцией ПДНВ				
причины отказов	осуществления	загрязнения окружающей	Функция: Судовые				
судового	подготовки к	среды, основы техники	механические				
оборудования,	эксплуатации и	безопасности при работе с технологическим	установки на				
определять и	эксплуатации главного	оборудованием.	уровне				
осуществлять	двигателя и связанных с	Уметь:	эксплуатации 1				
мероприятия по их	ним вспомогательных	- оценить необходимость	Таблица A-III/1				
предотвращению	систем	корректировки работы	Эксплуатация				
	ИД-2. _{ПК-6.} Знает правила и	системы автоматического	главных установок				
	обладает навыками	регулирования;	и вспомогательных				
	осуществления	- использовать и	механизмов и				
	подготовки к	регулировать	вязанных сними				
	эксплуатации и	природоохранное	систем				
	эксплуатации парового	оборудование, руководствуясь	управления»				
	котла и связанны с ним	заводскими					
	вспомогательных	инструкциями;					
	механизмов и паровых	- определять					
	систем	приоритетные работы по					
	ИД-3. _{ПК-6.}	техническому					
	Знает правила и						

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 обслуживанию и ремонту оборудования, систем.

Владеть:

- методами контроля качества воды и уходящих газов в объеме национальных и международных требований;
- методикой перевода систем в режим ручного управление и управления в этом режиме, настройки регуляторов систем технологического комплекса;
- методами оценки
 эффективности
 совместной работы
 насоса и трубопровода;
 приёмами работы по
- приёмами работы по обслуживанию насосных систем.

ПК-7. Способностью исполнять должностные обязанности командного состава судов в соответствии с нормативными документами	первичные двигатели и связанные с ними системы; 4. Другие вспомогательные механизмы, включая системы охлаждения ИД-1. ПК-7. Знает правила и алгоритмы эксплуатации топливных, смазочных, балластных и других насосных систем и связанных с ними систем управления ИД-2. ПК-7. Способен анализировать работу топливных смазочных, балластных и других насосных систем и связанных с ними систем управления и других насосных систем и связанных с ними систем управления и выявлять проблемы их эксплуатации ИД-3. ПК-7. Способен реализовывать на практике правила эксплуатации топливных, смазочных,	В соответствии Конвенцией ПДН Функция: Судови механические установки уровне эксплуатации Таблица А-III/1 Эксплуатация главных установ и вспомогательним еханизмов вязанных сниг систем управления»
	балластных и других насосных и связанных с ними систем управления	

2. Содержание дисциплины (модуля)

- **Тема 1.** Танкеры для перевозки сырой нефти: их размеры, деление на танки. Конструкция двойного дна, грузовых, балластных и отстойных танков. Расположение поста управления грузовыми операциями и насосного отделения. Особенности конструкции танков для природного и нефтяного газа. Газовозы напорного и полунапорного типов, газовозы-химовозы и суда рефрижераторного типа.
- **Тема 2**. Характеристики нефти и нефтепродуктов, транспортные характеристики газов и их основные группы, перевозимые морем, химические грузы, масштабы перевозок и сопутствующие этому опасности.
- Раздел 2. Устройство и состав технологических комплексов танкеров различного назначения
- Тема 3. Схемы и установки повторного сжижения газов (УПСГ) на газовозах.
- **Тема 4.** Схемы балластных, грузовых и зачистных систем (состав и оборудование). Подогреватели забортной воды и системы подогрева груза на химовозах.
- **Тема 5**. Системы, обеспечивающие безопасность перевозки грузов: системы инертных газов (ИГ) (схемы, состав оборудования); конструкция скрубберов, вентиляторов ИГ, осущителей, палубных водяных гидрозатворов; использование котлов, как источников инертных газов; устройство генераторов азота и установок инертного газа на газовозах.

- **Тема 6.** Системы обнаружения пожаров. Общие принципы обеспечения безопасности на газовозах, организационные мероприятия.
- **Тема 7**. Грузовые операции и работа технологического комплекса при погрузке, выгрузке и на переходе. Обеспечение работы системы инертных газов при выгрузке. Поддержание в ИГ концентрации кислорода не более 5%. Обязанности машинной команды при работе ТК
- **Тема 8**. Подготовка грузовых танков: вентиляция танков, методы замены и разбавления атмосферы танков, технология мойки танков перед постановкой в ремонт.
- **Тема 9.** Удаление остатков груза. Сдача на береговые станции воды, использованной при мойке. Сдача на берег собранных после мойки остатков. Основные требования конвенции «МАРПОЛ».

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические указания к выполнению практических и контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МГТУ 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, представлен на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС 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. 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 МГТУ;
 - лабораторию CBM и систем, 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				Очно-заочная			Заочная			
	Семестр			Всего	Семестр		Всего	4 Курс		Всего часов	
	7			часов				часов		4	
Лекции	10			10						4	4
Практические работы	10			10						2	2
Самостоятельная работа	52			52						62	62
Подготовка к промежуточной аттестации											
Контроль										4	4
Всего часов по дисциплине	72			72						72	72

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

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

Перечень практических занятий по формам обучения

Nº -\-	Темы практических занятий									
п\п	2									
1										
	Очная форма									
1	Характеристики и опасность перевозимых танкерами грузов									
	Классификация и особенности конструкции танкеров и химовозов.									
2	Устройство и состав технологических комплексов танкеров различного назначения									
3	Устройство систем, обеспечивающих безопасность перевозки жидких опасных грузов									
4	Техническое использование и обслуживание технологических комплексов сжиженных газов									
5	Требования международной конвенции по экологической безопасности при перевозке опасных грузов									
	Заочная форма									
1	Характеристики и опасность перевозимых танкерами грузов									
2	Классификация и особенности конструкции танкеров и химовозов.									
3	Устройство и состав технологических комплексов танкеров различного назначения									
4	Устройство систем, обеспечивающих безопасность перевозки жидких опасных грузов									
5	Техническое использование и обслуживание технологических комплексов сжиженных									
	газов									
6	Требования международной конвенции по экологической безопасности при перевозке опасных грузов									