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

<u>Б1.В.09</u> шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплин	Ы
(модуля)	

Эксплуатация судовые котельных и паропроизводящих установок

Разработчик: <u>Малышев В.С.</u> _{ФИО}

ДОЦЕНТ должность

__K.T.H., ДОЦЕНТ__ 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 3 з.е.

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 Способен выполнять безопасные и аварийные процедуры эксплуатации двигательной установки, включая системы управления	ИД-1 пк-5.1 Знает и способен выполнять процедуры пуска и остановки котельного оборудования в строгом соответствии с Правилами технической эксплуатации судовых технических средств ИД-2 пк-5.2 Способен нести самостоятельное вахтенное обслуживание . ИД-3 пк-5.3 Способен выполнять противоаварийные процедуры в нештатных и аварийных ситуациях.	Знать: принципы безопасных процедур эксплуатации механизмов двигательной установки и систем управленбия ею Уметь: идентифицировать ситуации, требующие применения аварийной процедуры эксплуатации двигательной установки Владеть: навыками эксплуатации двигательной установки в аварийных ситуациях	Таблица А-III/1. Эксплуатация главных установок и вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления
ПК-6 Способен осуществлять подготовку, эксплуатацию, обнаружение неисправностей и меры, необходимые для причинения повреждений следующим механизмам и системам: 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	ИД-1 ПК-6.1 Знает правила и владеет навыками обслуживания судовых паровых котлов. ИД-2 ПК-6.2 Умеет пользоваться установленными на СПк системами автоматики управления. ИД-3 ПК-6.3 Умеет оперативно идентифицировать неисправности в работе котельных и паропроизводящих установок.	Знать: правила и обладает навыками подготовки к эксплуатации и эксплуатации парового котла и связанных с ним вспомогательных механизмов и паровых систем Уметь: идентифицировать неисправности в системах управления и механизмах, включая: 2. Паровой котел и связанные с ним вспомогательные механизмы и паровые системы. Владеть: способн остью принимать меры для предотвращения причинения повреждении системам управления и механизмам, включая: 2. Паровой котел и связанные с ним вспомогательные механизмам, включая: 2. Паровой котел и связанные с ним вспомогательные механизмы и паровые системы	Таблица А-III/1. Эксплуатация главных установок и вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления

2. Содержание дисциплины (модуля)

- **Тема 1.** Техническое обслуживание и освидетельствование парового котла. Профилактические и ежегодные осмотры. Надзорная деятельность PMPC за безопасностью эксплуатации судовых котельных и паропроизводящих установок.
- **Тема 2.** Судовая котельная установка как объект технической эксплуатации. Техническая документация на котел. Гидравлические испытания. Настройка предохранительных клапанов
- **Тема 3** Подготовка котла и установки к пуску. Розжиг котла. Подъем давления пара в котлах различных групп в зависимости от состояния. Введение котла в действие. Эксплуатация топливной системы
- **Тема 4.** Управление действием при работе установки в нормальных условиях и при возникновении аварийных ситуаций. Вывод котла из действия. Хранение котла при безлействии
- **Тема 5.** Водный режим и водоподготовка. Вне котловые методы обработки воды. Режимы внутрикотловой обработки воды.
- Тема 6. Особенности использования средств автоматизации рабочих процессов.
- **Тема 7.** Теплообмен в судовых котлах. Понятие о теплообмене. Теплообмен в топке. Полезное Аварии и повреждения котлов. Порядок расследования аварий. Восстановление работоспособности.
- **Тема 8.** . Особенности безопасной эксплуатации котельной установки, в т.ч. и экологической

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические указания к выполнению лабораторных, практических 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. Костылев И.И. Судовые котельные установки./С-Петербург. Судостроение, 2006 г.
- 2. Эйтвид Л.В. Парогенераторы промысловых судов./М.: Лег. и пищ. пром., 1981 г.
- 3. Пушкин Н.И., Волков Д.И. Судовые парогенераторы. Учебник. Судостроение,, 1977 г.
 - 4. Бузник В.М. Судовые парогенераторы. Судостроение, 1970
- 5. Енин В.И., ДенисенкоН.И., Костылев И.И. Судовые котельные установки: Учеб. Для вузов, М.: Транспорт, 1993
- 6. Правила технической эксплуатации судовых вспомогательных паровых котлов. С-Пб, Гипрорыбфлот. Гипрорыбфлот — C.-Петербург: Гипрорыбфлот - Сервис — SPSL —

"Русская панорама", 1999 г.

7. Правила технической эксплуатации судовых технических средств и конструкций. РД 31.21.30-97. Санкт-Петербург: ЗАО ЦНИИМФ –«Санкт-Петербургская типография №6», 1997 г.

Дополнительная литература:

- 4. . Енин В.И. Судовые паровые котлы: Учебник для вузов. 2-е изд., перераб. и доп.,.- М.: Транспорт, 1984 г.
- 2. Федоренко В.М., Залетов В.М., Руденко В.И., Беляев И.Г. Эксплуатация судовых котельных установок: Учеб. Для высш. инж. Мор. Уч-щ..- М.: Транспорт, 1991 г.
- 3. Сень Л.И. Методические указания по оптимизации судовых вспомогательных котлов флота рыбной промышленности. Мурманск: МВИМУ, 1991 г.

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/

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

- 1) Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 2) Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader
- 3) . Электронно-библиотечная система ЭБС http://www.rucont.ru/
- 4). ЭБС издательства "ЛАНЬ" http://e.lanbook.com
- 5. ЭБС BOOK.ru <u>http://book.ru/</u>
 - 6. $\supset EC$ ibooks.ru http://ibooks.ru/
- 7. ЭБС znanium.com издательства "ИНФРА-М" http://www.znanium.com
- 8. ЭБС НИТУ "MИCuC" http://lib.misis.ru/registr.html

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 судовых паровых котлов

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности Таблица 1 - Распределение трудоемкости

]	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения									Я
Вид учебной нагрузки		Очн		Заочная							
	C	еместр	Всего	Курс 4			Всего				
	_		часов			часов					
	7										
Лекции	10		10	6			6				
Лабораторные											
работы	-		-	-			ı				
Практические											
работы	20		20	4			4				
Самостоятельная											
работа	42		42	89			89				
Выполнение											
курсовой работы											
(проекта)	-		-	-			-				
Подготовка к											
промежуточной											
аттестации	36		36	9			9				
Всего часов											
по дисциплине	108		108	108			108				

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

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

Перечень лабораторных работ по формам обучения

Перечень практических занятий по формам обучения

N₂	Темы практических занятий									
п/п	темы практических запятии									
1	2									
	Очная форма									
1	1 Надзорная деятельность РМРС за безопасностью эксплуатации судовых котели									
	и паропроизводящих установок									
2	Техническая документация на паровой котел									
3	Подготовка котла к пуску, розжиг котла, подъем давления пара									
4	Особенности эксплуатации топливной системы котельной									
5	Обслуживание котла во время действия в нормальных условиях и при возникновении									
	аварийных ситуаций									
6	Водные режимы, водоподготовка. Внекотловые методы обработки воды									
7	Водные режимы, водоподготовка. Режимы внутрикотловой обработки воды									
8	Обслуживание средств автоматизации рабочих процессов котлов									
9	Аварии и повреждения котлов. Порядок расследования аварий									
10	Базовые основы безопасной эксплуатации котельной установки.									
6	Заочная форма									
1	Техническая документация на котельную установку									
2	Обслуживание котла во время действия в нормальных условиях и при возникновении									
	аварийных ситуаций									