

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины
(модуля)

Эксплуатация судовые котельных и паропроизводящих установок

Разработчик:
Мальшев В.С.
ФИО
доцент
должность

К.Т.Н., доцент
ученая степень,
звание

Утверждено на заседании кафедры
Судовых энергетических установок
наименование кафедры

протокол №11 от 31 мая 2022

Заведующий кафедрой СЭУ


подпись Сергеев К.О.
ФИО

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
<p>ПК-5 Способен выполнять безопасные и аварийные процедуры эксплуатации двигательной установки, включая системы управления</p>	<p>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.</p>	<p>Знать: принципы безопасных процедур эксплуатации механизмов двигательной установки и систем управления ею Уметь: идентифицировать ситуации, требующие применения аварийной процедуры эксплуатации двигательной установки Владеть: навыками эксплуатации двигательной установки в аварийных ситуациях</p>	<p>Таблица А-III/1. Эксплуатация главных установок и вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления</p>
<p>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 воздуха и вентиляции</p>	<p>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.</p>	<p>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 механизмы и паровые системы</p>	<p>Таблица А-III/1. Эксплуатация главных установок и вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления</p>

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Техническое обслуживание и освидетельствование парового котла. Профилактические и ежегодные осмотры. Надзорная деятельность РМРС 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 бездействии

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 промышленных 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., Денисенко Н.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 С.-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 интернет-портал 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 ВООК.ru - <http://book.ru/>*

6. *ЭБС ibooks.ru - <http://ibooks.ru/>*

7. *ЭБС znanium.com издательства "ИНФРА-М" - <http://www.znanium.com>*

8. *ЭБС НИТУ "МИСИС" - <http://lib.misis.ru/registr.html>*

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;

- лабораторию судовых паровых котлов

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной нагрузки	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения										
	Очная				Заочная						
	Семестр			Всего часов	Курс 4			Всего часов			
	7										
Лекции	10			10	6			6			
Лабораторные работы	-			-	-			-			
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 оценкой	-			-	-			-			
Курсовая работа (проект)	-			-	-			-			
Количество расчетно-графических работ	-			-	-			-			
Количество контрольных работ	1			1	1			1			

Перечень лабораторных работ по формам обучения

Перечень практических занятий по формам обучения

№ п/п	Темы практических занятий
1	2
	Очная форма
1	Надзорная деятельность РМРС за безопасностью эксплуатации судовых котельных 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