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

Б1.О.26 шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины	I
(модуля)	

«Судовые котельные и паропроизводящие установки»

Разработчик: Малышев В.С.

ФИО

Почент каф. С Эм'

<u>Доцент каф. С,ЭиТ</u> должность

К.Т.Н., ДОЦЕНТ ученая степень, звание

Утверждено на заседании кафедры Судовых энергетических установок и судоремонта наименование кафедры

протокол №01 от 25 сентября 2023г.

Заведующий кафедрой СЭУ и С

подпись

Сергеев К.О.

Пояснительная записка

Объем дисциплины 4 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
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД-1УК-2 Понимает основы проектного управления, учитывает требования к проектам и их результатам ИД-2 УК-2 Разрабатывает и управляет проектом в избранной профессиональной сфере на всех этапах его жизненного цикла с учетом рисков проекта ИД-3УК-2 Обосновывает практическую значимость проектных решений	Знать: основы проектного управления Уметь: управлять проектом в избранной профессиональной сфере Владеть: выбором и обоснованием оптимальных решений поставленных задач	Таблица А-III/1. Эксплуатация главных установок»
ОПК-2 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности	ИД-1опк-2.1 Спосбен применять основные законы термодинамики для оптимизации цикловтепловыъх двигателей. ИД-2опк-2.2 Способен применять законы тепломассообмена для при эксплуатации судовые котельных и паропроизводящих установкок.	Знать: основные законы естественнонаучных дисциплин, связанных с профессиональной деятельностью Уметь: навыками применения основных законов естественнонаучных дисциплин, связанных с профессиональной деятельностью. Владеть: применять основные законы естественнонаучных дисциплин, связанные с профессиональной деятельности	Таблица А-III/1. Эксплуатация главных установок и вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления
ОПК-3 Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	ИД-1 опк-3.1 Способен проводить метрологические измерения параметров работы котельных установок. ИД-2 опк-3.2 Способен проводить исследования процессов	Знать: способы измерений, записи и хранения результатов наблюдений, методы обработки и применения экспериментальных данных Уметь: обрабатывать экспериментальные данные, интерпретировать и	Таблица А-III/1. Эксплуатация главных установок и вспомогательных механизмов и связанных с ними систем управления

	работы	профессионально	
	теплотехнического	представлять полученные	
	оборудования.	результаты	
		Владеть: навыками	
		работы с	
		измерительными	
		приборами и	
		инструментами	
ПК-5	ИД-1 пк-5.1	Знать: принципы	Таблица A-III/1.
Способен выполнять	Знает и способен	безопасных процедур	Эксплуатация
безопасные и аварийные	выполнять процедуры	эксплуатации механизмов	главных установок
процедуры эксплуатации	пуска и остановки	двигательной установки и	и вспомогательных
двигательной установки,	котельного	систем управлен6ия ею	механизмов и
включая системы		Уметь:	связанных с ними
управления	оборудования в строгом	идентифицировать	систем
ympublicimi	соответствии с	ситуации, требующие	управления
	Правилами технической	применения аварийной	управления
	эксплуатации судовых	<u> </u>	
	технических средств	процедуры эксплуатации	
	ИД-2 пк-5.2	двигательной установки	
	Способен нести	Владеть: навыками	
	самостоятельное	эксплуатации	
	вахтенное	двигательной установки в	
	обслуживание.	аварийных ситуациях	
	ИД-3 пк-5.3		
	a' ' =		
	Способен выполнять		
	противоаварийные		
	процедуры в нештатных		
	и аварийных ситуациях.		
ПК-6	ИД-1 ПК-6.1	Знать: правила и	Таблица A-III/1.
Способен осуществлять	Знает правила и владеет	обладает навыками	Эксплуатация
подготовку, эксплуатацию,	навыками	подготовки к	главных установок
обнаружение	обслуживания судовых	эксплуатации и	и вспомогательных
неисправностей и меры,	паровых котлов.	эксплуатации парового	механизмов и
необходимые для	ИД-2 ПК-6.2	котла и связанных с ним	связанных с ними
причинения повреждений	Умеет пользоваться	вспомогательных	систем
следующим механизмам и	установленными на	механизмов и паровых	управления
системам: 1. Главный	СПк системами	систем	управления
двигатель и связанные с	автоматики управления.	Уметь:	
ним вспомогательные	ИД-3 пк-6.3	идентифицировать	
механизмы; 2. Паровой	' '	неисправности в	
котел и связанные с ним	Умеет оперативно	системах управления и	
вспомогательные	идентифицировать	механизмах, включая: 2.	
механизмы и паровые	неисправности в работе	Паровой котел и	
системы; 3.	котельных и	связанные с ним	
Вспомогательные	паропроизводящих	вспомогательные	
первичные двигатели и	установок.	механизмы и паровые	
связанные с ними системы;		системы.	
4. Другие вспомогательные		Владеть: способн остью	
механизмы, включая		принимать меры для	
системы охлаждения,		предотвращения	
кондиционирования		причинения повреждении	
воздуха и вентиляции		системам управления и	
воздуха и воптиляции		механизмам, включая: 2.	
		*	
		Паровой котел и	
		связанные с ним	
		вспомогательные	
		механизмы и паровые	
		системы	
ПК-45	ИД-1 пк45.1	Знать: Умеет	Таблица A-III/2.
Способен сформировать	Владеет навыками	разработать проекта	Управление
цели проекта (программы),	разработки программ	(программы),обобщенные	безопасным и
разработать обобщенные	технического	варианты ее решения,	эффективным
Dasbaudialb Coconichens			

варианты ее решения, выполнить анализ этих вариантов, прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений	обслуживания ИД-2 пк45.2 Владеет средствами диагностирования котельного оборудования.	нахождение компромиссных решений Уметь: формировать цели, выполнить анализ вариантов их решения, Владеть: средствами прогнозирования последствий принятых решений	проведением технического обслуживания и ремонта
ПК-46 Способен разработать проекты объектов профессиональной деятельности с учетом физико-технических, механико-технологических, эстетических, экологических и экономических требований, в том числе с использованием информационных технологий	ИД-1 пк46.1 Способен проводить модернизационные мероприятия по повышению экономичности и экологической чистоты работающего оборудования котельных.	Знать: физикотехнические, механикотехнологические, эстетические, экологические требования к разрабатываемым проектам., Уметь: разработать проекты объектов профессиональной деятельности с учетом, в том числе эргономических и экономических требований . Владеть: технологиями и способами использования информационных технологий	Таблица А-III/2. Управление безопасным и эффективным проведением технического обслуживания и ремонта

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Введение. Цели и задачи дисциплины. Требования классификационных обществ. Эволюция, современное состояние и перспективы развития судовых пароэнергетических установок. Котельная установка морского судна. Потребители пара. Состав и основные системы котельной установки. Понятие о судовом котле: основные элементы котла, принцип его действия, классификация судовых котлов и парогенераторов. Сравнительные и эксплуатационные характеристики котлов. Показатели экономичности, надежности.

- **Тема 2.** Конструкции котлов и их элементов. Классификация судовых котлов, типы и назначение котельных и паропроизводящих установок. Принцип действия и рабочие процессы котлов. Конструкции котлов, их систем и элементов. Вспомогательные котлы отечественной и зарубежной постройки: водотрубные, газотрубные и газоводотрубные. Комбинированные судовые котлы. Высоконапорные, двухконтурные и прямоточные котлы. Конструкции и характеристики современных утилизационных котлов.
- **Тема 3.** Конструкции узлов и элементов СПК. Пароперегреватели СПК. Хвостовые поверхности нагрева: экономайзеры, воздухоподогреватели. Трубопроводы, арматура и другие вспомогательные элементы котла. Конструктивные особенности клапанов: главных стопорных, питательных, предохранительных и других. Водоуказательные приборы, контрольно-измерительные приборы. Опоры, каркас и обшивка котла. Тепловая изоляция. Системы обдувки поверхностей нагрева котлов.
- **Тема 4.** Топливо для судовых котлов. Основы теории топочных процессов. Виды топлива, его элементный состав, характеристики горючих элементов. Требования к топливу. Теплота сгорания, формула Д.И.Менделеева. Характеристики жидких котельных топлив, их классификация и марки. Прием, хранение и расходование топлива на судне. Продукты полного и неполного сгорания топлива. Закон Гесса. Основы теории и материальный баланс процесса горения органического топлива: расход воздуха и коэффициент избытка воздуха, объем продуктов сгорания. Газовый анализ. Энтальпия продуктов сгорания, диаграмма «энтальпия-температура». Основы теории топочных процессов: скорость реакции горения, закон действующих масс, химическое равновесие и его зависимость от давления и температуры. Диссоциация продуктов сгорания, адиабатная и теоретическая температуры горения. Зависимость скорости реакции от

температуры, энергия активации, цепные реакции. Кинетическое и диффузионное горение. Турбулентная диффузия. Факторы, определяющие скорость распространения пламени. Устойчивость процесса горения, температуры воспламенения и потухания горючей смеси. Механизм выгорания капли жидкого топлива. Сжигание жидкого топлива в факеле, особенности факельного процесса горения.

- **Тема 5.** Топочные устройства котлов: классификация, конструктивные особенности и характеристики топочных устройств. Распыливание жидких топлив. Характеристики форсунок: подача, глубина регулирования, качество распыливания. Форсунки: классификация, устройство, принципы действия. Методы интенсификации процесса сжигания топлива. Способы регулирования подачи топлива в СПК.
- **Тема 6.** Тепловой баланс судового котла. Располагаемая теплота, полезно используемая теплота, коэффициент полезного действия и расход топлива. КПД-брутто и КПД-нетто котла. Уравнения прямого и обратного теплового баланса. Потери теплоты. Факторы, влияющие на величину тепловых потерь. Потери с уходящими газами, температура точки росы. Коэффициент сохранения теплоты. Пути снижения тепловых потерь. Уравнение теплового баланса утилизационного котла, коэффициенты: утилизации и использования теплоты. Последовательность расчета предварительного и окончательного теплового баланса котла. Невязка теплового баланса.
- **Тема 7.** Теплообмен в судовых котлах. Понятие о теплообмене. Теплообмен в топке. Полезное тепловыделение в топке, тепловое напряжение топочного объема. Излучающая способность продуктов сгорания. Степень черноты факела и топки. Коэффициент тепловой эффективности поверхностей нагрева. Эффективность работы лучевоспринимающих поверхностей нагрева. Количество теплоты, передаваемое в топке. Конвективные поверхности нагрева. Уравнения: теплопередачи и теплового баланса. Коэффициент теплопередачи, термические сопротивления. Коэффициенты загрязнения, полноты омывания и тепловой эффективности конвективных поверхностей нагрева.
- **Тема 8.** Газодинамические характеристики судовых котлов, их характеристики. Газовоздушные тракты СПК. Аэродинамические и газодинамические характеристики котлов. Виды сопротивлений в газовоздушном тракте котла. Сопротивления: трения, местные, при поперечном омывании пучков труб, на создание ускорения. Самотяга в газоходах котла. Сопротивление воздухонаправляющих устройств. Газодинамическое сопротивление утилизационных котлов. Тягодутьевые устройства и расходы энергии на их привод. Способы подачи воздуха и удаления газов, уравновешенная тяга. Характеристика вентилятора и газовоздушного тракта. Регулирование подачи воздуха.
- **Тема 9.** Парообразование и циркуляция в СПК. Процесс парообразования. Кипение в большом объеме и при вынужденном течении в трубах. Режимы течения пароводяной смеси в трубах. Кризисы теплообмена. Естественная циркуляция. Условия надежной работы парообразующих труб. Движущий и полезный напоры, скорость и кратность циркуляции. Характеристики двухфазного потока. Явления застоя и опрокидывания циркуляции, кавитация. Характеристики надежности циркуляции. Расчет тепловых нагрузок отдельных рядов труб. Построение циркуляционных характеристик. Причины нарушения естественной циркуляции. Тепловая разверка, коэффициенты: тепловой неравномерности, гидравлической разверки, конструктивной нетождественности. Способы уменьшения тепловой разверки. Пульсации среды в трубах, вибрации в прямоточных котлах. Определение гидродинамических сопротивлений пароводяного тракта котлов.
- Тема 10. Водные режимы и обеспечение чистоты пара. Коррозия в СПК. Основные показатели качества воды, используемой в судовых котлах. Загрязнения котловой воды. Водоподготовка и докотловая обработка воды. Накипеобразование на поверхностях нагрева, первичная накипь и шлам, вторичная накипь. Основные процессы, приводящие к образованию накипи и шлама. Основные накипеобразователи. Виды накипи и ее влияние на эксплуатационные характеристики котлов. Внутрикотловая обработка воды. Влияние чистоты пара на надежность и экономичность. Капельный, избирательный и механический унос, загрязнение пара. Факторы, влияющие на влажность пара. Способы повышения чистоты пара, работа паросепарирующих устройств. Продувание паровых котлов. Классификация коррозионных разрушений. Влияние внешних и внутренних факторов на скорость коррозии. Коррозия по пароводяной стороне котла: подшламовая, межкристаллитная, пароводяная. кислородная, Высокотемпературная низкотемпературная коррозия со стороны газового тракта котла. Нормы и контроль качества

питательной и котловой воды.

- **Тема 11.** Материалы для постройки и ремонта котлов. Расчет прочности. Требования РМРС. Условия работы и требования, предъявляемые к материалам для постройки и ремонта котлов. Основные марки материалов, изменение свойств материалов в процессе работы. Марки сталей, используемых в котлостроении. Расчет на прочность основных элементов котла. Выбор допускаемых напряжений и коэффициентов прочности. Расчет цилиндрических барабанов, труб и штуцеров. Виды освидетельствования котлов РМРС. Гидравлические испытания, настройка предохранительных клапанов.
- **Tema 12.** Основные сведения об автоматизации котельных установок. Эксплуатационные режимы работы судовых паровых котлов Нестационарные процессы и динамические характеристики котлов. Регулируемые параметры. Системы автоматического регулирования процесса питания, температуры пара. Системы сигнализации и защиты котлов.

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 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, представлен на официальном сайте МАУ 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 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.
- 8. Ильин А.К. Практикум по паровым котлам промысловых судов: Учеб. Пособие./ А.К. Ильин.- Москва, «Пищевая промышленность», 1978г.

- 9. Дементьев К.С., Романов В.А., Турлаков А.С., Волков Д.И. Проектирование судовых парогенераторов: Учебник.- Л.: Судостроение, 1986 г.
- 10. Тепловой расчет котельных агрегатов. (Нормативный метод). Под ред. В.В.Митора, И.Е.Дубовской, Н.В.Кузнецова, Э.С.Карасиной.- М.: Энергия, 1973 г.
- 11. Гидравлический расчет котельных агрегатов. (Нормативный метод). Под ред. Балдина О.М., Локшин В.А., Петерсон Д.Ф. и др.- М: Энергия, 1978 г.

Дополнительная литература

- 4. Судовые котельные и паропроизводящие установки Мельник С.Н. [Электронный ресурс] Методические указания к самостоятельной работе для курсантов (студентов) специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок"М-во образования и науки, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т", Каф. СЭУ Электрон. текстовые дан. (1 файл: 113 Кб). Мурманск: Изд-во МАУ, 2018. Доступ из локальной сети МАУ
- 5. Пименов В.А. Методические указания к индивидуальным занятиям по курсу «Судовые котельные установки и их эксплуатация» для курсантов дневной формы обучения по спец. 1403 «Эксплуатация судовых энергетических установок»./Мурманск: МВИМУ, 1994г.
- 6. Мельник С.Н. Проверочный тепловой расчет вспомогательного парового котла. Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Судовые котельные и паропроизводящие установки» для курсантов (студентов), обучающихся по специальности 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок./ Мурманск, Издательство МАУ, (электронный ресурс), 2020 г., 38 с.

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 BOOK.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 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 котельной установки КВВА 1,5/5

Допускается/не допускается (выбрать) замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Тиолици т тисп	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения											
	Очная					Заочная				орма	w ooy	ПСПИЛ
Вид учебной		U	чная	Door								
нагрузки	C	емест	гр	Всег	Семестр/Ку			Всег				
нагрузки			1	0		pc		0				
	5	6		часо	3	3		часо				
Помили				B 20		_		В				
Лекции	16	14		30	2	2		4				
Лабораторные						_						
работы	-	14		14	-	2		2				
Практические												
работы	14	14		28		4		4				
Самостоятель												
ная												
работа	6	30		36	70	55		121				
Выполнение												
курсовой												
работы												
(проекта)		10		10		10		10				
Подготовка к												
промежуточно												
й аттестации	-	36		36		9		13				
Всего часов												
по		10										
дисциплине	36	8		144	72	72		144				

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	-	Э		-	Э			
Зачет	3	-		3	-			
Курсовая								
работа		К			К			
(проект)	-	П		1	П			
Количество								
расчетно-								
графических								
работ	-	-		-	-			
Количество								
контрольных								
работ	-	-		-	-			

Количество								
рефератов	-	-		-	-			
Количество								
эссе	_	-		-	-			

Перечень лабораторных работ по формам обучения

№ п\п	Темы лабораторных работ
11\11	2
1	Очная форма
1	Устройство котла КВВА 1,5/5
2	Регулирование топливной форсунки котла и построение расходной характеристики
3	Регулирование автоматики котла КВВА 1,5/5
4	Устройство котла КВА 0,6/5
5	Газовый анализ
6	Теплотехнические испытания котла.
	Заочная форма
1	Устройство котла КВВА 1,5/5

Перечень практических занятий по формам обучения

No T\T	Темы практических занятий
п\п	
1	2
	Очная форма
1	Конструкция главных паровых котлов.
2	Конструкция вспомогательных паровых котлов
3	Топочные устройства котлов
4	Внутри и вне коллекторная арматура котла
5	Система внутри и вне котловой водоподготовки котла КВВА 1,5/5
6	Топливная система котлов
7	Системы питания котлов
8	Паровая система главных и вспомогательных котлов
	Заочная форма
1	Конструкция главных судовых котлов
2	Конструкция вспомогательных автоматизированных котлов

Перечень примерных тем курсовой работы /курсового проекта

№ п\п	Темы курсовой работы /проекта
1	2
1	ПРОВЕРОЧНЫЙ РАСЧЕТ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО КОТЛА
2	
3	