

Компонент ОПОП 26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»
специализация Эксплуатация главной судовой двигательной установки

Б1.О.26
шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**Дисциплины
(модуля)**

«Судовые котельные и паропроизводящие установки»

Разработчик:

Малышев В.С.

ФИО

Доцент каф. С,ЭиТ

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

Сергеев К.О.

ФИО

подпись

**Мурманск
2023**

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 Способен применять основные законы термодинамики для оптимизации циклов теплопроводных двигателей. ИД-2ОПК-2.2 Способен применять законы тепломассообмена для при эксплуатации судовые котельных и паропроизводящих установок.	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 деятельностью	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 теплотехнического оборудования.	профессионально представлять полученные результаты Владеть: навыками работы с измерительными приборами и инструментами	
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 управления 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 воздуха и вентиляции	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: способен остью принимать меры для предотвращения причинения повреждений системам управления и 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
ПК-45 Способен сформировать цели проекта (программы), разработать обобщенные	ИД-1 ПК45.1 Владеет навыками разработки программ технического	Знать: Умеет разработать проекта (программы), обобщенные варианты ее решения, ,	Таблица А-III/2. Управление безопасным и эффективным

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	проводением технического обслуживания и ремонта
ПК-46 Способен разработать проекты объектов профессиональной деятельности с учетом физико-технических, механико-технологических, эстетических, экологических, эргономических 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: физико-технические, механико-технологические, 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 кotle: 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. Энталпия продуктов сгорания, диаграмма «энталпия-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. Внутrikотловая 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: кислородная, подшламовая, межкристаллитная, пароводяная. Высокотемпературная и 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.

Тема 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., 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.
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 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 МАУ;

- лабораторио 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

Вид учебной нагрузки	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения								
	Очная			Заочная					
	Семестр		Всего часов	Семестр/Курс		Всего часов			
	5	6		3	3				
Лекции	16	14		30	2	2		4	
Лабораторные работы	-	14		14	-	2		2	
Практические работы	14	14		28		4		4	
Самостоятельная работа	6	30		36	70	55		121	
Выполнение курсовой работы (проекта)		10		10		10		10	
Подготовка к промежуточной аттестации	-	36		36		9		13	
Всего часов по дисциплине	36	10 8		144	72	72		144	

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

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

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

Перечень лабораторных работ по формам обучения

№ п\п	Темы лабораторных работ
1	2
	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

№ п\п	Темы практических занятий
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	