

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Сибирский государственный университет водного транспорта"**

Б1.В.17**Судовые котельные и паропроизводящие установки****рабочая программа дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой	Судовых энергетических установок		
Образовательная программа	26.05.05 Специальность "Судовождение" Специализация "Судовождение на внутренних водных путях и в прибрежном плавании с правом эксплуатации судовых энергетических установок" год начала подготовки 2021		
Квалификация	инженер-судоводитель		
Форма обучения	заочная		
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	108	Виды контроля на курсах:	
в том числе:			экзамены 5
аудиторные занятия	10		
самостоятельная работа	76		
часов на контроль	18		

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого
	УП	РП	
Лекции	6	6	6
Лабораторные	4	4	4
Иная контактная работа	4	4	4
Итого ауд.	10	10	10
Контактная работа	14	14	14
Сам. работа	76	76	76
Часы на контроль	18	18	18
Итого	108	108	108

Рабочая программа дисциплины

Судовые котельные и паропроизводящие установки

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 26.05.05
Судовождение (приказ Минобрнауки России от 15.01.2018 г. № 192)

составлена на основании учебного плана образовательной программы:

26.05.05 Специальность "Судовождение"

Специализация "Судовождение на внутренних водных путях и в прибрежном плавании с правом эксплуатации судовых энергетических установок"

год начала подготовки 2021

Рабочую программу составил(и):

к.т.н., Доцент, Пушин В.П.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры **Судовых энергетических установок**

Заведующий кафедрой Андрющенко Сергей Петрович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Дать необходимые знания по устройству, назначению, принципу действия и эксплуатационным показателям судовых паровых и водогрейных котлов, процессам горения и теплообмена в котлах, водному режиму и водоподготовке, газодинамическим процессам и циркуляции в котлах.
1.2	Задача дисциплины – дать студенту навыки теплового расчета котлов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-32: Способен осуществлять подготовку, эксплуатацию, обнаружение неисправностей и меры, необходимые для предотвращения причинения повреждений следующим механизмам и системам управления: 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

ПК-32.1: Знает правила и обладает навыками осуществления подготовки к эксплуатации и эксплуатации главного двигателя и связанных с ним вспомогательных систем

ПК-32.2: Знает правила и обладает навыками осуществления подготовки к эксплуатации и эксплуатации парового котла и связанных с ним вспомогательных механизмов и паровых систем

ПК-32.3: Знает правила и обладает навыками осуществления подготовки к эксплуатации и эксплуатации других вспомогательных систем управления и механизмов, включая системы охлаждения, кондиционирования воздуха и вентиляции

ПК-32.4: 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.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Классификацию судовых котлов, назначение котельных и паропроизводящих установок
3.1.2	Каркас котла. Арматура и форсунки судовых паровых котлов. Корпус котла, циркуляция воды в кotle
3.1.3	
3.1.4	
3.1.5	
3.1.6	
3.2	Уметь:
3.2.1	Осуществлять выбор элементов котельных установок для замены в процессе эксплуатации судов Подготовить сообщение по котельным установкам
3.2.2	Давать развернутый грамотный ответ на поставленные вопросы, касающиеся котельных и паропроизводящих установок
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками выбора котлоагрегатов по заданным требованиям

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература	ПрПодгот
Раздел	Раздел 1.				
Лек	Котельная установка судна. Паропроизводящая установка /Лек/	5	2	Л1.1	0
Ср	Котельная установка судна. Паропроизводящая установка /Ср/	5	12	Л2.1 Л2.2	0
Лек	Сжигание жидкых топлив в судовых котлах /Лек/	5	0	Л1.1	0

Лаб	Определение теплоты сгорания топлива Определение температуры вспышки Топочные устройства /Лаб/	5	4	Л3.1	0
Ср	Сжигание жидкого топлива в судовых котлах /Ср/	5	12	Л2.1 Л2.2	0
Лек	Теплообмен в котлах /Лек/	5	2	Л1.1	0
Ср	Теплообмен в котлах /Ср/	5	14	Л2.1 Л2.2	0
Лек	Водный режим и водоподготовка /Лек/	5	2	Л1.1	0
Ср	Водный режим и водоподготовка /Ср/	5	12	Л2.1 Л2.2	0
Лек	Газодинамические процессы в котлах. Циркуляция /Лек/	5	0	Л1.1	0
Ср	Газодинамические процессы в котлах. Циркуляция /Ср/	5	12	Л2.1 Л2.2	0
Лек	Конструкции паровых и водогрейных котлов и их элементов. Эксплуатация котлов /Лек/	5	0	Л1.1	0
Ср	Конструкции паровых и водогрейных котлов и их элементов. Эксплуатация котлов /Ср/	5	14	Л2.1 Л2.2	0
ИКР	Текущий контроль /ИКР/	5	4		0

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1 Котельная установка судна. Паропроизводящая установка

Тема 1.1 Назначение котельной установки, общие сведения. Классификация и характеристики котлов

Исторические сведения по промышленному использованию энергии пара. Устройство и принцип действия цилиндрического газотрубного обратного (шотландского) котла. Общие сведения о вспомогательных котельных установках, судовые потребители пара и горячей воды. Упрощенная принципиальная схема водогрейной КУ.

Классификация паровых котлов по назначению, источнику теплоты, главному конструктивному признаку, движению воды и пароводяной смеси. Основные характеристики паровых и водогрейных котлов.

Тема 1.2 Устройство и принцип действия водотрубного парового котла и установки

Рассмотрение схемы водотрубного парового котла, производящего перегретый пар с экономайзером и воздухоподогревателем совместно с обслуживающими его системами. Рассмотрение функциональной схемы котельной установки с автономным котлом для теплоснабжения и утилизационным котлом для электроснабжения с основными паровыми и водяными трубопроводами.

Тема 1.3 Паропроизводящие установки

Принцип действия испарительных установок («грязных» конденсаторов и водоопреснительных). Устройство агрегата утилизационной водоопреснительной установки, особенности эксплуатации установки.

Раздел 2 Сжигание жидкого топлива в судовых котлах

Тема 2.1 Характеристики жидкого топлива

Элементарный состав топлива по рабочей и горючей массе. Высшая и низшая теплота сгорания топлива и методы их определения. Виды котельных топлив. Характеристики жидкого топлива (вязкость, плотность, температура застывания, температура вспышки). Понятия, приборы и методы определения. Подогрев тяжелого топлива судовой котельной установки.

Тема 2.2 Материальный баланс процесса горения

Реакции горения горючих элементов топлива. Теоретическое и действительное количество воздуха, необходимое для сжигания топлива. Определение коэффициента избытка воздуха с использованием газоанализаторов. Объем продуктов сгорания. Диаграмма «энталпия продуктов сгорания – температура».

Тема 2.3 Топочные устройства и процессы

Процесс активации и его результаты. Схема цикла цепной разветвленной реакции горения водорода. Понятие топочного устройства. Агрегатированные топочные устройства. Классификация форсунок. Конструкции форсунок. Организация топочного процесса.

Тема 2.4 Тепловой баланс котла

Уравнение теплового баланса в абсолютном и относительном виде. Подведенная теплота. Потери теплоты с уходящими газами, от химической неполноты сгорания и в окружающую среду и их зависимость от нагрузки. Определение КПД парового и водогрейного котлов. Определение коэффициента использования теплоты выпускных газов в утилизационных котлах.

Раздел 3 Теплообмен в котлах

Тема 3.1 Основные понятия о процессах теплообмена в кotle. Теплообмен в топке

Лучевоспринимающие и конвективные поверхности нагрева. Суммарная теплота, полученная водой через эти поверхности. Ослабление луча сажистыми частицами и трехатомными газами. Понятие толщины излучающего слоя. Тепловое напряжение топочного объема и размеры топки. Тепловая мощность лучевоспринимающих поверхностей. Энталпия в адиабатной топке. Определение безразмерной температуры на выходе из топки. Понятие степени экранирования топки.

Тема 3.2 Теплообмен в пучке парообразующих труб

Определение числа труб в ряду. Живое сечение для прохода газов. Средняя скорость газов в пучке. Тепловая мощность конвективных поверхностей. Энталпия газов на выходе из пучка. Поверхность нагрева притопочного пучка. Число рядов труб. Графики зависимости характеристик водотрубного вспомогательного котла от нагрузки.

Тема 3.3 Теплопередача в поверхностях нагрева утилизационных котлов

Расчетный режим. Особенности теплового расчета утилизационных котлов систем обычной утилизации.

Раздел 4 Водный режим и водоподготовка

Тема 4.1 Показатели качества воды. Докотловая обработка

Основные ионы соли в воде. Жесткость и соленость воды. Щелочное, фосфатное и нитратное число. Требования к питательной воде. Очистка от нефтепродуктов. Снижение общей жесткости. Химическая и термическая деаэрация. Устройство деаэратора.

Тема 4.2 Накипе- и шламообразование. Водный режим

Слаборастворимые соединения в котловой воде и их выпадение в виде накипи или шлама. Вводимые химические реагенты. Фосфатно-нитратный режим обработки. Верхняя и нижняя продувка.

Тема 4.3 Загрязнение пара и методы получения чистого пара

Нагрузка зеркала испарения. Механизм уноса паром влаги. Зависимость влажности пара от высоты парового пространства и нагрузки котла. Внутриколлекторные сепарационные устройства.

Раздел 5 Газодинамические процессы в котлах. Циркуляция

Тема 5.1 Газодинамические процессы в котлах

Сопротивление воздушно-газового тракта и самотяга. Характеристика воздушно- газового тракта. Расчетные параметры вентилятора. Регулирование подачи воздуха.

Тема 5.2 Процесс естественной циркуляции в котлах

Основы теории естественной циркуляции. Надежность естественной циркуляции.

Раздел 6 Конструкции паровых и водогрейных котлов и их элементов. Эксплуатация котлов

Тема 6.1 Водотрубные судовые котлы

Главные котлы с пароперегревателем, расположенным между конвективными пучками и за конвективным пучком, а также ГПК с полностью экранированной топкой. Вспомогательные котлы без хвостовых и с хвостовыми поверхностями нагрева, без пароперегревателя и с пароперегревателем.

Тема 6.2 Огнетрубные и огнетрубно-водотрубные судовые котлы

Огнетрубный горизонтальный оборотный и вертикальные котлы. Огнетрубно-водотрубные котлы с различным исполнением пучков.

Тема 6.3 Утилизационные и комбинированные судовые котлы

Утилизационные котлы с естественной циркуляцией. Утилизационные водотрубные котлы обычной утилизации с принудительной циркуляцией с цилиндрической формой кожуха и подключение к ним сепаратора пара. Устройство сепараторов пара. Котлы с глубокой утилизацией теплоты. Принципиальная схема и общий вид котла цилиндрической компоновки с пароперегревателем. Комбинированные вертикальный огнетрубный и огнетрубно-водотрубный котлы. Котел инсинератор.

Тема 6.4 Водогрейные автономные и утилизационные котлы и установки. Термомаслянные котлы

Автономный водогрейный газотрубный оборотный котел. Утилизационные водогрейные газотрубные котлы с внешним и внутренним обводным каналом. Состав и принцип работы водогрейной котельной установки. Оценка и область применения органического теплоносителя. Термомасляный автономный котел.

Тема 6.5 Котельная арматура. Материалы котлов. Эксплуатация котлов

Назначение и устройство стопорного клапана, водоуказателя, питательного клапана, главного и импульсного предохранительных клапанов. Расположение арматуры парового котла. Требования к сталим, используемым в котлах, и применяемые стали. Огнеупорные и теплоизоляционные материалы.

Последовательность операций при подготовке судовых паровых котлов к действию. Ввод в действие и техника безопасности при растопке и подъеме пара. Техника обслуживания паровых котлов в действии: контролируемые параметры, поддержание уровня воды в кotle, контроль работы питательной и топливной систем, другие операции.

Техника вывод котла из действия при нормальных режимах работы, «мокрое» и «сухое» хранение. Аварийные режимы работы. Упуск воды: признаки, действие обслуживающего персонала. Причины пожаров в газоходах автономных и утилизационных котлов и действия при их возникновении. Особенности обслуживания утилизационных котлов. Техника безопасности при эксплуатации котлов.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

Отчеты по лабораторным работам

Вопросы к экзамену

6.2. Темы письменных работ

6.3. Контрольные вопросы и задания

1. Судовые потребители пара
2. Классификация паровых котлов
3. Характеристики котлов
4. Топливо СПК. Требования к топливу СПК
5. Топливо СПК. Состав топлива. Массы топлива
6. Основы теории горения топлива. Скорость горения и факторы ее определяющие

7. Материальный баланс процесса горения. Энталпия продуктов сгорания топлива
8. Признаки качественного горения топлива
9. Основные положения теории топочных процессов. Требования к топкам СПК
10. Тепловой баланс СПК
11. Уравнение теплового баланса
12. Тепловые потери и способы их уменьшения
13. КПД котла
14. Форсунки СПК
15. Коэффициент полезного действия СПК по прямому и обратному тепловому балансу
16. Принцип работы огнетрубных котлов
17. Водотрубные судовые паровые котлы, область применения, достоинства и особенности компоновки
18. Методика расчета теплообмена в топке СПК
19. Коэффициент загрязнения поверхностей
20. Судовые паровые котлы с принудительной циркуляцией. Особенности конструкции и область применения
21. Надежность естественной циркуляции СПК
22. Основные уравнения для расчета конвективного теплообмена в СПК
23. Основы теории горения
24. «Шахтные» судовые паровые котлы. Особенности конструкции
25. Аэродинамический расчет СПК
26. Сопротивление сети. Смоляга СПК и УПК
27. Способы регулирования подачи воздуха
28. Основы теории естественной циркуляции. Критерии надежности естественной циркуляции
29. Оценка надежности циркуляции СПК. Причины, вызывающие застой и опрокидывание циркуляции
30. Основы теории естественной циркуляции. Предельная кратность циркуляции
31. Утилизационные котлы с принудительной циркуляцией, их характеристики и область применения
32. Опоры судовых паровых котлов. Конструкция и работа
33. Основные положения теории естественной циркуляции. Кратность циркуляции. Скорость циркуляции. Движущий напор и полезный напор циркуляции
34. Комбинированные котлы
35. Арматура СПК, конструкция, работа и размещение на СПК
36. Обмуровка СПК. Уход за кирпичной кладкой
37. Конвективный теплообмен в СПК
38. Лучистый теплообмен в СПК
39. Расчет на прочность элементов СПК
40. Материалы, применяемые в котлостроении. Металл поверхностей нагрева, коллекторов и арматуры

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

При защите лабораторных работ обучающемуся задается три вопроса по теме работы. В случае ответа на поставленные вопросы работа считается защищенной. При ответе на два вопроса и полном отсутствии ответа на третий, или неполном ответе, на все три вопроса лабораторная работа считается не защищенной.

Экзамен по дисциплине содержит вопросы направленные на оценку знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенции. Экзаменационный билет содержит четыре вопроса, охватывающих основные понятия, изучаемые в дисциплине.

Экзамен проводится в письменном виде.

Оценка за экзамен выставляется в соответствии с приведенными ниже требованиями.

2 (неудовлетворительно) – выставляется обучающемуся, если хотя бы одно из заданий не выполнено или выполнено не в полном объеме и/или один или несколько ответов имеют ошибки в содержании и/или выводах, которые привели к значительному искажению итогового результата; 3 (удовлетворительно) – выставляется обучающемуся, если все задания выполнены в соответствии с требованиями экзаменационного билета, в полном объеме, однако один или несколько ответов имеют ошибки в содержании и/или выводах, которые повлекли незначительное искажение итогового результата.

4 (хорошо) – выставляется обучающемуся, если все задания выполнены в соответствии с требованиями экзаменационного билета, в полном объеме, однако один или несколько ответов имеют ошибки в содержании и/или выводах, не влияющие (или слабо влияющие) на итоговый результат.

5 (отлично) – выставляется обучающемуся, если все задания выполнены в соответствии с требованиями экзаменационного билета, в полном объеме и без ошибок.

В случаях, если студент дает не полные и/или не развернутые ответы на вопросы билета или же ответы содержат ошибочные сведения и выводы, преподаватель вправе задавать дополнительные вопросы, направленные на уточнение уровня знаний, умений и навыков студента в рамках освоения компетенций по данной дисциплине.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Рекомендаемая литература

7.1.1. Основная литература

Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
---------------------	----------	-------------------

Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	РУРµPSCHЬ Р. Р.	РЎCrPpPsPIC<Рµ PePsC, РµР»CHРµPSC<Рµ Pe PiР° CбPsPiCбPsPeP. PiPsPrCLC%oPeРµ CrCГС, P°PSPsPiPePe: РљCrCбCГ P»РµPeC†PeP№

7.1.2. Дополнительная литература

Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Харин Владимир Митрофанович, Занько Олег Николаевич, Дёкин Борис Григорьевич, Писклов Виктор Тимофеевич, Харин Владимир Митрофанович	Судовые машины, установки, устройства и системы: учебник для высш. мор. учеб. заведений
		Москва: ТрансЛит [и др.], 2010
Л2.2	Енин В. И., Денисенко Н. И., Костылев И. И.	Судовые котельные установки: учебник
		Москва: Транспорт, 1993

7.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Пушнин Валерий Петрович, Егоров Георгий Леонидович	Вязкость топлива и температура его подогрева: метод. указ. по выполнению лаб.-практ. работы по дисц. "Судовые котельные и паропроизводящие установки"	Новосибирск: НГАВТ, 2009

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Назначение	Оборудование
Учебная аудитория для проведения практических занятий	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Лабораторные установки: Насосная установка с центробежным насосом, Насосная установка с вихревым самовсасывающим насосом 1,0 ВС-0,9М, Вентиляционная установка с двумя центробежными вентиляторами, Калориметр В-08МА для определения теплоты сгорания топлива, Вискозиметр типа ВУ (Энглера) для определения вязкости топлива, Прибор Мартенс-Пенского для определения температур вспышки и воспламенения топлива, Компрессорная установка с компрессором КВД-Г; Макеты: Рулевая плунжерная машина, Котлоагрегат КОАВ 63, Газотурбинная установка, Стенд вертолетной газотурбинной установки М601-Б, Рулевая реечно-плунжерная машина; Комплекты учебно-наглядных пособий по дисциплинам: Судовое вспомогательное энергетическое оборудование, Судовые котельные и паропроизводящие установки, Судовые турбомашины, Теплотехника и теплопередача, Гидравлические и пневматические системы, Теплотехника
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Лабораторные установки: Насосная установка с центробежным насосом, Насосная установка с вихревым самовсасывающим насосом 1,0 ВС-0,9М, Вентиляционная установка с двумя центробежными вентиляторами, Калориметр В-08МА для определения теплоты сгорания топлива, Вискозиметр типа ВУ (Энглера) для определения вязкости топлива, Прибор Мартенс-Пенского для определения температур вспышки и воспламенения топлива, Компрессорная установка с компрессором КВД-Г; Макеты: Рулевая плунжерная машина, Котлоагрегат КОАВ 63, Газотурбинная установка, Стенд вертолетной газотурбинной установки М601-Б, Рулевая реечно-плунжерная машина; Комплекты учебно-наглядных пособий по дисциплинам: Судовое вспомогательное энергетическое оборудование, Судовые котельные и паропроизводящие установки, Судовые турбомашины, Теплотехника и теплопередача, Гидравлические и пневматические системы, Теплотехника
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Лабораторные установки: Насосная установка с центробежным насосом, Насосная установка с вихревым самовсасывающим насосом 1,0 ВС-0,9М, Вентиляционная установка с двумя центробежными вентиляторами, Калориметр В-08МА для определения теплоты сгорания топлива, Вискозиметр типа ВУ (Энглера) для определения вязкости топлива, Прибор Мартенс-Пенского для определения температур вспышки и воспламенения топлива, Компрессорная установка с компрессором КВД-Г; Макеты: Рулевая плунжерная машина, Котлоагрегат КОАВ 63, Газотурбинная установка, Стенд вертолетной газотурбинной установки М601-Б, Рулевая реечно-плунжерная машина; Комплекты учебно-наглядных пособий по дисциплинам: Судовое вспомогательное энергетическое оборудование, Судовые котельные и паропроизводящие установки, Судовые турбомашины, Теплотехника и теплопередача, Гидравлические и пневматические системы, Теплотехника

Лаборатория энергетических установок - учебная аудитория для проведения лабораторных занятий	Судовых	Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Лабораторные установки: Насосная установка с центробежным насосом, Насосная установка с вихревым самовсасывающим насосом 1,0 ВС-0,9М, Вентиляционная установка с двумя центробежными вентиляторами, Калориметр В-08МА для определения теплоты сгорания топлива, Вискозиметр типа ВУ (Энглера) для определения вязкости топлива, Прибор Мартенс-Пенского для определения температур вспышки и воспламенения топлива, Компрессорная установка с компрессором КВД-Г; Макеты: Рулевая плунжерная машина, Котлоагрегат КОАВ 63, Газотурбинная установка, Стенд вертолетной газотурбинной установки М601-Б, Рулевая речечно-плунжерная машина; Комплекты учебно-наглядных пособий по дисциплинам: Судовое вспомогательное энергетическое оборудование, Судовые котельные и паропроизводящие установки, Судовые турбомашины, Теплотехника и теплопередача, Гидравлические и пневматические системы, Теплотехника
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа		Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Лабораторные установки: Насосная установка с центробежным насосом, Насосная установка с вихревым самовсасывающим насосом 1,0 ВС-0,9М, Вентиляционная установка с двумя центробежными вентиляторами, Калориметр В-08МА для определения теплоты сгорания топлива, Вискозиметр типа ВУ (Энглера) для определения вязкости топлива, Прибор Мартенс-Пенского для определения температур вспышки и воспламенения топлива, Компрессорная установка с компрессором КВД-Г; Макеты: Рулевая плунжерная машина, Котлоагрегат КОАВ 63, Газотурбинная установка, Стенд вертолетной газотурбинной установки М601-Б, Рулевая речечно-плунжерная машина; Комплекты учебно-наглядных пособий по дисциплинам: Судовое вспомогательное энергетическое оборудование, Судовые котельные и паропроизводящие установки, Судовые турбомашины, Теплотехника и теплопередача, Гидравлические и пневматические системы, Теплотехника