

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мочалин Константин Сергеевич
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 29.05.2026 20:12:38
Уникальный программный ключ:
b7695d6b97247fced4385685adb0d9f8e6f2cdf

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

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

Б1.О.29

Судовые вспомогательные механизмы, системы и устройства

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Судовых энергетических установок	
Образовательная программа	26.05.06 Специальность "Эксплуатация судовых энергетических установок" Специализация "Эксплуатация судовых энергетических установок и средств автоматизации" год начала подготовки 2026	
Квалификация	инженер-механик	
Форма обучения	заочная	
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	144	Виды контроля в семестрах: экзамен 4 курсовая работа 4
в том числе:		
аудиторные занятия	14	
самостоятельная работа	108	
часов на контроль	18	

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
	уп	ип		
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	8	8	8	8
Иная контактная работа	4	4	4	4
Итого ауд.	14	14	14	14
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	108	108	108	108
Часы на контроль	18	18	18	18
Итого	144	144	144	144

Рабочая программа дисциплины

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 26.05.06
Эксплуатация судовых энергетических установок (приказ Минобрнауки России от 15.03.2018 г. № 192)

составлена на основании учебного плана образовательной программы:

26.05.06 Специальность "Эксплуатация судовых энергетических установок"
Специализация "Эксплуатация судовых энергетических установок и средств автоматизации"
год начала подготовки 2026

Рабочую программу составил(и):

к.т.н., Доцент, Сибриков Д.А.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Заведующий кафедрой Андрющенко Сергей Петрович

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Дать необходимые знания по устройству, назначению, принципу действия и эксплуатационным показателям судовых вспомогательных механизмов, входящих в судовые системы и устройства, а также дать необходимые знания по гидropередачам и применению гидропривода в судовых системах и устройствах, а также навыки выбора вспомогательных механизмов для судовых систем и устройств, а также чтения принципиальных гидравлических схем, в том числе схем гидроприводов.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Двухтопливные и традиционные двигательные установки судов
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Судовые турбомашинны

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

УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

УК-2.2: Контролирует реализацию проекта, осуществляет мониторинг проекта и оформление отчетной документации по проекту

ОПК-2: Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности

ОПК-2.3: Применяет методы теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

ОПК-3: Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные

ОПК-3.3: Обрабатывает и представляет полученные данные и оценивает результаты измерений

ПК-6: 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-6.1: Осуществляет подготовку и эксплуатацию главной СЭУ и судовых вспомогательных систем

ПК-7: Способен осуществлять эксплуатацию систем: топливных, смазочных, балластных и других насосных систем и связанных с ними систем управления

ПК-7.1: Осуществляет эксплуатацию топливных и смазочных систем, балластных и других насосных систем

ПК-34: Способен сформировать цели проекта (программы), разработать обобщенные варианты ее решения, выполнить анализ этих вариантов, прогнозирование последствий, нахождение компромиссных решений

ПК-34.1: Планирует цели проекта, разрабатывает варианты решения, анализирует и прогнозирует результаты своих

решений

ПК-35: 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

ПК-35.1: Осуществляет создание объектов профессиональной деятельности с учетом различных требований и норм с использованием информационных технологий

ПК-40: Способен читать схемы трубопроводов, гидравлических и пневматических систем

ПК-40.1: Определяет расположения механизмов на схемах трубопроводов, гидравлических и пневматических систем

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	методы формулирования в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение
3.1.2	методику расчета процессов эксплуатации судовых вспомогательных механизмов
3.1.3	порядок проведения испытаний судовых насосов, компрессоров
3.1.4	правила и обладает навыками осуществления подготовки и эксплуатации систем управления вспомогательными механизмам
3.1.5	правила и алгоритмы эксплуатации насосных систем
3.1.6	назначение, технические характеристики, конструктивные особенности, принципы работы судовых вспомогательных механизмов
3.1.7	различные требования предъявляемые к проектам
3.2	Уметь:
3.2.1	выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения
3.2.2	проектировать характеристики насосов, компрессоров и других механизмов
3.2.3	обрабатывать результаты полученные при проведение испытаний судового вспомогательного оборудования
3.2.4	осуществлять подготовку и эксплуатацию системами управления вспомогательными механизмам
3.2.5	анализировать работу насосных систем и выявлять проблемы при их эксплуатации;
3.2.6	выполнять выбор оборудования при решении задач
3.2.7	разработать проект по вспомогательным механизмам
3.2.8	с учетом различных требований с использованием информационной среды
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками публичного представления результатов решения конкретной задачи проекта
3.3.2	методикой расчета судового насоса и трубопроводов
3.3.3	мерами по предотвращению причинения повреждений системам управления и вспомогательным механизмам
3.3.4	методами анализа и прогнозирования при оценки результатов своей деятельности

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Вид занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература	ПрПо дгот
Раздел	Раздел 1.				
Лек	Динамические насосы и насосы трения. Вентиляторы /Лек/	4	1	Л1.1 Л1.2	0
Лаб	Испытание центробежного одноступенчатого насоса /Лаб/	4	4	Л3.1	0
Ср	Динамические насосы и насосы трения. Вентиляторы /Ср/	4	18	Л2.1	0
Лек	Судовые системы /Лек/	4	1	Л1.1 Л1.2	0
Ср	Судовые системы /Ср/	4	18	Л2.1	0
Лек	Объемные насосы. Гидропередачи. Поршневые компрессоры /Лек/	4	1	Л1.1 Л1.2	0

Лаб	Испытание компрессора КВДГ /Лаб/	4	4		0
Ср	Объемные насосы. Гидропередачи. Поршневые компрессоры /Ср/	4	18	Л2.1	0
Лек	Электрогидравлические рулевые машины /Лек/	4	1	Л1.1 Л1.2	0
Ср	Электрогидравлические рулевые машины /Ср/	4	18	Л2.1	0
Лек	Палубные машины и устройства /Лек/	4	1	Л1.1 Л1.2	0
Ср	Палубные машины и устройства /Ср/	4	18		0
Лек	Обязанности по машинной вахте лиц рядового состава /Лек/	4	1	Л1.1 Л1.2	0
Ср	Обязанности по машинной вахте лиц рядового состава /Ср/	4	18	Л2.1 Л2.2	0
ИКР	Текущий контроль /ИКР/	4	4		0

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1 Динамические насосы и насосы трения. Вентиляторы

Тема 1.1 Общие сведения о судовых насосах и вентиляторах

Классификация насосов по принципу действия. Основные параметры насосов и вентиляторов.

Тема 1.2 Напор центробежного насоса

Уравнение напора Эйлера. Учет влияния конечного числа лопастей. Переход к действительному напору.

Тема 1.3 Характеристики центробежных насосов

Действительные рабочие и универсальные характеристики центробежных насосов. Регулирование режима работы.

Правила технического использования динамических насосов.

Тема 1.4 Коэффициент быстроходности лопастных насосов

Подобие центробежных насосов. Формула коэффициента быстроходности. Типы и характеристики рабочих колес в зависимости от коэффициента быстроходности.

Тема 1.5 Конструктивные типы центробежных насосов. Применение

Горизонтальные одноступенчатые насосы с односторонним и двусторонним подводом жидкости, самовсасывающие насосы. Вертикальные несамовсасывающие и самовсасывающие насосы. Многоступенчатые насосы, в том числе погруженные. Оценка центробежных насосов. Типы и параметры центробежных насосов различных судовых систем.

Тема 1.6 Кавитация в центробежных насосах. Осевая сила

Явление кавитации. Эпюра разности давлений и осевая сила. Гидравлические способы разгрузки.

Тема 1.7 Осевые насосы

Принцип действия осевых насосов, характеристики. Оценка и область применения.

Тема 1.8 Насосы трения

Вихревые насосы. Принцип действия, обеспечение самовсасывания. Характеристики. Оценка и область применения.

Струйные насосы. Назначение на судне. Водоструйный эжектор. Принцип действия, преобразования энергии, определение КПД, оценка.

Тема 1.9 Вентиляторы

Центробежные и осевые вентиляторы. Коэффициент быстроходности. Расчет параметров. Действительные рабочие характеристики. Назначение на судне.

Раздел 2 Судовые системы

Тема 2.1 Составные части. Трубопроводы и арматура

Элементы судовой системы. Материалы труб, условные проходы. Определение толщины стенки трубы. Способы соединения труб. Виды арматуры, условные давления, материалы. Дистанционное управление системами. Система гидравлического управления клинкетами.

Тема 2.2 Характеристика трубопровода. Выбор насоса для сети

Расчетное определение характеристики простого трубопровода. Согласование насоса с трубопроводом и выбор насоса.

Проверка условий всасывания.

Раздел 3 Объемные насосы. Гидропередачи. Поршневые компрессоры

Тема 3.1 Роторные насосы

Шестеренные насосы. Принцип действия, компрессия, применение, рабочий объем, теоретическая подача. Винтовые насосы. Принцип действия, уравнивание осевой силы, применение, рабочий объем, теоретическая подача.

Особенности технического использования роторных насосов.

Тема 3.2 Роторно-пластинчатые гидромашин. Водокольцевые насосы

Принцип действия пластинчатой машины однократного действия, рабочий объем, теоретическая подача. Пластинчатый насос двукратного действия типа БГ12-2, устройство, принцип действия, модификации. Обратимость пластинчатых гидромашин. Высокомоментный пластинчатый гидромотор с вращающимся корпусом ВЛГК-1,4. Устройство, принцип действия. Водокольцевые насосы. Принцип действия, применение.

Тема 3.3 Поршневые и роторно-поршневые насосы

Поршневые насосы. Классификация, принципиальная схема насоса двойного действия, подача. Применение поршневых насосов. Радиально-поршневые насосы. Устройство, принцип действия. Аксиально-поршневые насосы с наклонным блоком цилиндров. Устройство, принцип действия. Рабочий объем и теоретическая подача роторно-поршневых насосов.

Тема 3.4 Некоторые сведения об объемных гидропередачах и их принципиальных схемах

Основные понятия и определения. Условные графические и буквенные позиционные обозначения в принципиальных схемах гидроприводов. Принципиальные схемы гидропередач с замкнутой и разомкнутой циркулирующей рабочей жидкости.

Тема 3.5 Поршневые компрессоры

Общие сведения. Устройство, принцип действия двухступенчатого компрессора одностороннего действия (типа тандем). Требования Регистра к компрессорной установке. Правила технического использования компрессоров. Индикаторная диаграмма первой компрессорной ступени и определение подачи компрессора.

Раздел 4 Электрогидравлические рулевые машины

Тема 4.1 Нагрузка на рулевую машину

Действие руля на судно. Гидродинамические силы, действующие на руль. Крутящий момент на баллере руля.

Тема 4.2 Типовые отечественные ГРМ

Плунжерные ЭГРМ типа Р. Устройство исполнительской части, основные технические характеристики. Плунжерно-реечные ЭГРМ типа РГ и 2РГ. Устройство исполнительской части, основные технические характеристики. Лопастные ГРМ.

Сравнительные характеристики, устройство исполнительской части ЭГРМ типа «РЭГ-ОВИМУ-7».

Тема 4.3 Принципиальные гидравлические схемы и техническое использование ГРМ

Принципиальные гидравлические схемы плунжерной ЭГРМ типа Р с насосом постоянной подачи и с насосом регулируемой подачи, плунжерно-реечной и лопастной ЭГРМ. Требования Регистра к рулевым машинам. Техническое использование гидравлических рулевых машин. Требования к рабочей жидкости ГРМ, применяемые масла.

Раздел 5 Палубные машины и устройства

Тема 5.1 Якорно-швартовные устройства

Схемы якорно-швартовных устройств с электрическим брашпилем и шпилем. Снабжение судов якорями, якорными цепями и канатами. Определение усилий, возникающих в якорной цепи при снятии судна с якоря. Техническое использование якорно-швартовных механизмов.

Тема 5.2 Буксирные лебедки

Назначение неавтоматизированных и автоматических буксирных лебедок. Требуемая полезная мощность лебедки.

Устройство и принцип действия электрической лебедки ЛБЯШ 1,5-3/12. Гидравлическая буксирная лебедка ГЛБ 3/12, устройство, принципиальная гидравлическая схема.

Тема 5.3 Люковые закрытия трюмов с гидроприводом

Общие сведения. Складываемые люковые закрытия с шарнирно соединенными двумя секциями, устройство, схема компоновки, принципиальная гидравлическая схема, определение максимальной мощности насоса станции.

Раздел 6 Обязанности по машинной вахте лиц рядового состава

Тема 6.1 Вспомогательные механизмы машинного отделения

Вспомогательные механизмы и оборудование машинного отделения, и его расположение на примере одного из судов.

Определение принадлежности механизма к системе по цвету окраски системы.

Тема 6.2 Процедуры несения вахты вахтенным мотористом

Обязанности при заступлении на вахту. Обязанности во время вахты.

Тема 6.3 Техника безопасности в отношении работ в машинном отделении

Общие требования безопасности. Обслуживание систем сжатого воздуха высокого давления.

Тема 6.4 Безопасное обслуживание и эксплуатация судовых систем

Общие требования к системам. Требования к балластной и осушительной системам. Требования к специальным системам нефтеналивных судов.

Содержание основной части курсовой работы:

- разработка принципиальной схемы балластно-осушительной системы;

- расчет водоструйного насоса;

- эксплуатация балластно-осушительной системы.

Графическая часть курсовой работы:

- Принципиальная схема балластно-осушительной системы – 1 лист формата А1

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

Отчеты по лабораторным работам

Курсовая работа

Вопросы к экзамену

6.2. Темы письменных работ

Курсовая работа по теме «Разработка балластно-осушительной системы»

6.3. Контрольные вопросы и задания

1 Классификация насосов по принципу действия и назначению.

2 Параметры насосов: подача, напор, мощности, КПД, вакуумметрическая высота всасывания.

3 Вывод соотношения напора и давления.

- 4 Действительные универсальные характеристики ЦБН и их построение
- 5 Формула определения напора, требуемого сетью с графической иллюстрацией. Преобразование в уравнение квадратичной параболы.
- 6 Уравнение динамического напора и его анализ (влияние диаметра и длины трубопровода на характеристику системы).
- 7 Формула определения напора всасывания с графической иллюстрацией. Преобразование в уравнение квадратичной параболы.
- 8 Вывод формулы максимальной геометрической высоты всасывания. Пути снижения динамического напора на всасывании.
- 9 Согласование насоса с трубопроводом, рабочая точка. Характеристика по всасыванию. Проверка возможности всасывания.
- 10 Классификация одноступенчатых и многоступенчатых горизонтальных ЦБН, вертикальных ЦБН (со схематическим изображением и примерами маркировки).
- 11 Движение жидкости в ЦБН, планы скоростей в соответствие со струйной теорией.
- 12 Вывод основного уравнения ЦБН.
- 13 Циркуляция и искажение треугольников скоростей, действительный напор
- 14 Влияние угла β_2 на теоретический напор ЦБН.
- 15 Влияние ширины лопатки ЦБН на выходе на теоретический напор.
- 16 Влияние диаметра окружности выхода ЦБН на теоретический напор.
- 17 Подобие насосов. Соотношения между параметрами модельного и натурального насосов.
- 18 Параметры насоса на различных оборотах (соотношение параметров).
- 19 Вывод формулы соотношения n , q , H натурального и модельного насосов.
- 20 Понятие об эталонном насосе. Вывод формулы коэффициента быстроходности.
- 21 Классификация лопастных насосов по быстроходности. Влияние n_s на геометрию ЦБН.
- 22 Влияние коэффициента быстроходности на характеристики ЦБН.
- 23 Теоретическая характеристика напора ЦБН (вывод формулы).
- 24 Действительные рабочие характеристики ЦБН, помпаж.
- 25 Действительные универсальные характеристики ЦБН и их построение.
- 26 Построение расчетной напорно-расходной характеристики ЦБН.
- 27 Методы регулирования подачи ЦБН.
- 28 Параллельная и последовательная работа двух центробежных насосов.
- 29 Кавитация в ЦБН Физическая сущность, изменение давления вдоль лопасти ЦБН.
- 30 Влияние кавитации на характеристики насоса. Причины понижения абсолютного давления во всасывающем тракте. Меры по предотвращению кавитации.
- 31 Стенд для кавитационных испытаний. Кавитационные характеристики ЦБН и определение допустимого кавитационного запаса насоса.
- 32 Влияние диаметра трубопровода на режим работы ЦБН (на основе анализа уравнений динамического напора полного и на всасывании).
- 33 Причины возникновения осевой силы в ЦБН. Эпюра разности давлений и формула определения основной составляющей осевой силы.
- 34 Гидравлические способы разгрузки ЦБН от осевой силы.
- 35 Работа ЦБН на вязких жидкостях, характер изменение параметров, пересчет параметров насоса с воды на вязкие жидкости.
- 36 Достоинства и недостатки ЦБН. Конструктивные типы и параметры ЦБН различных судовых систем. 37
- Осевой насос. Схема, принцип действия, характеристики и область применения.
- 38 Основы расчёта осевых насосов (с выводом формулы диаметра). Планы скоростей.
- 39 Схемы и принцип действия закрыто и открыто-вихревых насосов.
- 40 Самовсасывание вихревых насосов. Устройство воздухоотделителя, принцип действия.
- 41 Характеристики, оценка и область применения вихревых насосов. Центробежно-вихревые насосы.
- 42 Основы расчёта вихревых насосов (определение окружной скорости и диаметра рабочего колеса, расчет размеров отливного канала, мощность электродвигателя).
- 43 Струйные насосы. Классификация, назначение на судне (с рисунками). Принцип действия водоструйного эжектора, преобразование энергии.
- 44 Определение КПД эжектора, характеристика, оценка. Выбор оптимального расстояния от выходного сечения сопла до камеры смешения.
- 45 Основы расчёта водоструйного эжектора (использование уравнения баланса количества движения, определение скоростей, входящих в уравнение баланса, применение уравнения расхода).

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.

Методика оценки курсовой работы

Оценка «отлично» ставится обучаемому, который в срок, в полном объеме в соответствии с заданием выполнил курсовую работу. При защите и написании работы студент продемонстрировал навыки и умения, формируемые в результате освоения компетенции. Тема, заявленная в работе раскрыта полностью, все выводы студента подтверждены материалами исследования и расчетами. Отчет подготовлен в соответствии с предъявляемыми требованиями. В ходе защиты студент демонстрирует необходимый уровень сформированности всех предусмотренных этапов компетенций, дает четкие ответы

на поставленные вопросы, свободно владеет понятийным аппаратом.

Оценка «хорошо» ставится обучаемому, который выполнил курсовую работу (проект), но с незначительными замечаниями (описки, грамматические ошибки и т.д.). Тема работы раскрыта, но выводы носят поверхностный характер, практические материалы обработаны не полностью. В ходе защиты демонстрирует сформированные на достаточном уровне знания, умения и навыки, указанных в работе, не полностью раскрыл заявленную тему, сделал поверхностные выводы программе этапов освоения компетенции, допускает непринципиальные неточности при ответах на вопросы.

Оценка «удовлетворительно» ставится обучаемому, который допустил просчеты и ошибки, слабо продемонстрировал аналитические способности и навыки работы с теоретическими источниками. При защите демонстрирует не до конца сформированные этапы компетенции и знания только основного материала, допускает ошибки принципиального характера при ответах на вопросы.

Оценка «неудовлетворительно» ставится обучаемому, который не выполнил курсовую работу, либо выполнил с грубыми нарушениями требований, не раскрыл заявленную тему, не выполнил практической части работы.

Методика оценки экзамена

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 результата3 (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 Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Бабич А. В.	Эксплуатация судовых вспомогательных механизмов, систем и устройств: курс лекций	Москва: РУТ (МИИТ), 2015
Л1.2	Мочалин К. С., Сибриков Д. А., Андрющенко С. П., Лебедев Б. О.	Судовые вспомогательные механизмы, системы и устройства: учебное пособие	Новосибирск: СГУВТ, 2025

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Егоров	Судовое вспомогательное энергетическое оборудование: конспект лекций	Новосибирск: НГАВТ, 1998
Л2.2	РСФСР	Правила технической эксплуатации речного транспорта: Утв. и введ. в д. с 1 янв. 1974 г. приказом министра реч. флота РСФСР № 2 от 3 янв. 1973 г.	, [20-?]

7.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Егоров Георгий Леонидович	Центробежный насос: метод. указ.	Новосибирск: Росречфлот, 1991

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Назначение	Оборудование
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 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 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 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
Лаборатория Судовых энергетических установок - учебная аудитория для проведения лабораторных 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 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