

Компонент ОПОП 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

Профиль: Кораблестроение, техническое обслуживание и ремонт судов
наименование ОПОП

Б1.В.12
шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля)	<u>Судовое вспомогательное оборудование</u>		
Разработчик(и):	Утверждено на заседании кафедры		
Сергеев К.О.	судовых энергетических установок и судоремонта		
ФИО	наименование кафедры		
Доцент	протокол № <u>07</u> от	26.02.2026 г.	
должность	Заведующий кафедрой	СЭУиС	
К.т.н., доцент		Сергеев К.О..	
ученая степень, звание		ФИО	

Мурманск
2026

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)
ПК-1 Разработка технологической документации (комплекта технологических документов) для производства верфи в соответствии с единой системой конструкторской документации (далее - ЕСКД) и единой системой технологической документации (далее - ЕСТД); расчет экономической эффективности	ИД-1_{ПК-1} Способен актуализировать техническую документацию в связи с корректировкой технологических процессов, режимов производства и ремонта судовых конструкций и изделий по своему направлению деятельности ИД-2_{ПК-1} Способен разработать технологические инструкции, схем сборки, маршрутных карт, карт технического уровня и качества продукции ИД-3_{ПК-1} Умеет осуществлять методическую помощь подразделениям организации в разработке и применении документов по стандартизации и сертификации технологических процессов судостроения и судоремонта ИД-4_{ПК-1} Умеет оценивать потребность в объемах модернизации и ремонта оборудования	Знать: - конструкции вспомогательных механизмов, устройств, назначение и расположение обслуживаемых ими трубопроводов и клапанов; - общесудовые системы и системы специального назначения; - требования, предъявляемые классификационными обществами и техническому состоянию судового оборудования и их элементов в процессе классификации и конвекционного наблюдения Уметь: - осуществлять техническое обслуживание судовых вспомогательных механизмов и систем Владеть: - методами сбора информации, ее обработки и анализа; - навыками самостоятельного управления судовыми вспомогательными механизмами общесудовыми и специальными системам и навыками работы с нормативными документами международных конвенций

	ИД-5_{ПК-1} Знает конструкции судовых изделий, на которые проектируется технологический процесс ИД-6_{ПК-1} Знает правила составления экспертных заключений по результатам анализа технической документации	
--	---	--

2. Содержание дисциплины (модуля)

1. Назначение, классификация судового вспомогательного энергетического оборудования, механизмов, устройств, систем. Их роль в обеспечении действия СЭУ, безопасности морского судоходства, предотвращения загрязнения моря и окружающей среды. Нормативные документы международных конвенций
2. Судовые ДВС. Классификация, устройство, принципы действия. Основные технико-экономические показатели работы ДВС. Наддув ДВС. Дизель-генераторы. Судовые эл.станции и сети
3. Судовые паровые котлы и котельные установки, судовые паротурбинные установки, ядерные ЭУ
4. Судовая насосная установка. Основные понятия о насосах. Объемные насосы. Динамические насосы. Правила ТИ и ТО. Судовые вентиляторы
5. Судовой пневмо и гидропривод. Классификация, схемы, оборудование, характеристики ГП. Конструкции и правила технического использования
6. Рулевые машины. Назначение. Функциональные схемы ГРМ и ЭГРМ. Принципиальные гидравлические схемы, оборудование типовых ГРМ, устройства управления действием, средства контроля, сигнализации, защиты
7. Палубные механизмы: якорные, швартовные, грузоподъемные, лебедки специального назначения. Устройство, управление действием, регулирование, ТИ и ТО. Требования РмРС
8. Водоопреснительные и водоиспарительные установки. Конденсационные установки. Поршневые компрессоры
9. Общесудовые системы: системы обеспечивающие эксплуатацию корпуса судна, противопожарные, хозяйственно-бытовые. Назначение, схемы, оборудование. Насосы, арматура, КИП

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- методические указания к практическим занятиям представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
 - методические материалы по самостоятельному освоению дисциплины представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».
 - обучающие контрольные тесты представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
1. Мельник С.Н. Судовые гидромашин и вентиляторы. МУ к практическим занятиям. / Мурманск, Издательство МГТУ, электронный ресурс, 2017 г., 23 с.
 2. Мельник С.Н. Судовые насосы. МУ к выполнению лабораторно-исследовательских работ. / Мурманск, Издательство МГТУ, электронный ресурс, 2017 г, 30 с.
 3. Мельник С.Н. Палубные механизмы. МУ к практическим занятиям. /Мурманск, Издательство МГТУ, электронный ресурс, 2017 г., 17 с.
 4. Мельник С.Н. Промысловые механизмы. МУ к практическим занятиям. /Мурманск, Издательство МГТУ, электронный ресурс, 2017 г., 18 с.
 5. Мельник С.Н. Судовые системы. МУ к практическим занятиям./Мурманск, Издательство

МГТУ, электронный ресурс, 2017 г., 18 с.

6. Мельник С.Н. Ваерные лебедки. МУ к курсовому проектированию./Мурманск, Издательство МГТУ, электронный ресурс, 2017 г., 20 с.

7. Мельник С.Н. Журнал лабораторных работ по курсу «Судовые вспомогательные механизмы, системы и устройства»./Мурманск, Издательство МГТУ, электронный ресурс, 2017 г., 20 с.

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. Черепанов Б.Е. Судовые вспомогательные и промысловые механизмы, системы и их эксплуатация./ М.: Агропромиздат, 1986.

2. Харин В.М. Судовые машины, установки, устройства и системы. /М.: Транспорт, Учебник для вузов, 2010.

3. Михрин Л. М. Судовые паровые котлы, теплообменники, сепараторы, фильтры./СПб.: // Судовое оборудование , 2010.

4. Костылев И. И. Судовые системы./ -СПб. : Изд-во ГМА им. С. О. Макарова, Учебник для вузов, 2010.

5. Правила классификации и постройки морских судов Российский Морской регистр судоходства.- СПб.: РМРС , 2013.

6. Правила технической эксплуатации судовых вспомогательных механизмов./С.-Петербург: Гипрорыбфлот – Сервис, 2001

Дополнительная литература

1. Торбан С.С. Механизация и автоматизация процессов промышленного рыболовства./М.: Пищевая промышленность, 1989.

2. Лукин Г.Я. Опреснительные установки промыслового флота./М.: Пищевая промышленность, 1988

3. Акимов. П.П. Судовые автоматизированные энергетические установки./М.: Транспорт, Учебник для вузов, 1980

4. Быховский Ю.И.Шеинцев Е.А. Электрооборудование судов рыбной промышленности. М.: Колос, 1996

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*

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 бакалавриата/специалитета/магистратуры, 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 судовых ДВС

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Вид учебной деятельности	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения										
	Очная				Очно-заочная				Заочная		
	Семестр			Всего часов	Семестр			Всего часов	Семестр/Курс		Всего часов
									Зима/5	Лето/5	
Лекции									4	4	8
Практические занятия									4	6	10
Лабораторные работы									4	6	10
Самостоятельная работа									24	88	112
Подготовка к промежуточной аттестации										4	4
Всего часов по дисциплине									36	108	144

[illegible]

Перечень лабораторных работ

№ п\п	Темы лабораторных работ
1	Испытания электроприводного поршневого насоса
2	Испытания шестеренчатого насоса
3	Испытания винтового насоса
4	Построение универсальной характеристики центробежного насоса
5	Исследование параллельной и последовательной работы центробежных насосов.
6	Исследование режимов работы водоструйного эжектора
7	Испытания гидропривода

Перечень практических занятий

№ п\п	Темы практических занятий
1	Судовые двигатели внутреннего сгорания
2	Судовые паровые котлы
3	Судовые насосы
4	Судовой гидропривод
5	Рулевые машины
6	Палубные механизмы
7	Водоопреснительные установки. Компрессоры
8	Судовые системы