

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
<u>Сергеев К.О.</u> ФИО	<u>судовых энергетических установок и судоремонта</u> наименование кафедры
<u>Доцент</u> должность	протокол № <u>10</u> от <u>06.06.2024 г.</u>
<u>К.т.н., доцент</u> ученая степень, звание	<u>Заведующий кафедрой</u> подпись
	<u>СЭУиС</u> <u>Сергеев К.О.</u> ФИО

Мурманск
2024

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)
<p>ПК-1 Способен разрабатывать и внедрять типовую технологическую, планово-учетную и нормативно-регламентирующую документацию на изготовление отдельных судовых конструкций и изделий</p>	<p>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</p> <p>ИД-2_{ПК-1} Способен разработать технологические инструкции, схем сборки, маршрутных карт, карт технического уровня и качества продукции</p> <p>ИД-3_{ПК-1} Умеет осуществлять методическую помощь подразделениям организации в разработке и применении документов по стандартизации и сертификации технологических процессов судостроения и судоремонта</p> <p>ИД-4_{ПК-1} Умеет оценивать потребность в объемах модернизации и ремонта оборудования</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять техническое обслуживание судовых вспомогательных механизмов и систем <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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

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

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 гидромашини 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 промышленные 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 Российской 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 промышленного флота./М.: Пищевая промышленность, 1988

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

4. Быховский Ю.И.Шейнцев 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

Зачет/зачет оценкой	с	-/+			-/+							-/+
Контрольная работа		1			1							1

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	Водопреснительные установки. Компрессоры
8	Судовые системы