Компонент ОПОП <u>26.05.06 «Эксплуатация судовых энергетических установок»</u> специализация Техническое обслуживание и ремонт судовых энергетических установок

<u>Б1.В.ДВ.04.02</u> шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля) Измерение параметров рабочих процессов в СЭУ и КИП

Разработчик: Сергеев К.О. ФИО зав. кафедрой

должность

<u>канд. техн. наук, доцент</u> ученая степень, звание

Утверждено на заседании кафедры Судовых энергетических установок и

судоремонта

наименование кафедры

протокол № 09 от 27 марта 2024 г.

Заведующий кафедрой

СЭУ и С

подпис

Сергеев К.О.

Пояснительная записка

Объем дисциплины <u>2 з.е.</u> **1.** Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

достижения компетенций, установленными образовательной программой 2. Компетенц Индикаторы Результаты Соответствие								
2. Компетенц	Индикаторы	Соответствие						
ИИ	достижения	обучения по	Кодексу ПДНВ					
	компетенций	дисциплине						
		(модулю)						
ПК-1. Способен	ИД -1 _{ПК-1.} . Знает принципы	Знать: Устройство и	<i>»</i>					
выполнять	безопасных процедур	принцип действия						
безопасные и	эксплуатации механизмов	приборов контроля						
аварийные	двигательной установки и	параметров СЭУ и						
процедуры	систем управления ею	присущие им						
эксплуатации	ИД -2 _{ПК-1} Умеет	погрешности						
механизмов	идентифицировать ситуации,	измерений.						
двигательной	требующие применения	Уметь: применять						
установки, включая	аварийной процедуры	измерительные приборы						
системы	эксплуатации двигательной	для контроля						
управления	установки	параметров СЭУ.						
	ИД -3 _{ПК-1} Знает правила	Владеть: методами						
	безопасной эксплуатации	подбора необходимых						
	двигательной установки и	измерительных средств						
	систем ее управления	и КИП и обработки						
	ИД - 4 _{пк-1.} Знает правила и	результатов измерений						
	обладает навыками	для повышения их						
	эксплуатации двигательной	точности.						
	установки в аварийных							
	ситуациях							
ПК-2. Способен	ИД-1 ПК 2 Знает правила и		<i>»</i>					
осуществлять	обладает навыками							
подготовку,	осуществления подготовки к							
эксплуатацию,	эксплуатации и эксплуатации							
обнаружение	главного двигателя и связанных							
неисправностей и	с ним вспомогательных систем							
меры, необходимые	ИД-2 $_{\Pi K 2}$. Знает правила и							
для	обладает навыками							
предотвращения	осуществления подготовки к							
причинения	эксплуатации и эксплуатации							
повреждений	вспомогательных первичных							
следующим	двигателей и связанных с ними							
механизмам и	систем							
системам	ИД-3 $_{\Pi K 2}$. Знает правила и							
управления:	обладает навыками							
1. Главный	осуществления подготовки к							
двигатель и связные	эксплуатации и эксплуатации							
с ним	других вспомогательных							
вспомогательные	систем управления и							
механизмы;	механизмам, включая системы							
2. Паровой котел и	вентиляции							
связанные с	ИД-4 пк 2							
ним	Способен идентифицировать							
вспомогательные	неисправности в системах							
механизмы и	управления и механизмах,							
паровые	включая:							
системы;	1. Главный двигатель и							

3. вспомогательные	связанные с ним	
первичные	вспомогательные механизмы;	
двигатели и	3. Вспомогательные первичные	
связанные	двигатели и связанные с ними	
	системы;	
	4. Другие вспомогательные	
	механизмы, включая системы	
	охлаждения,	
	кондиционирования воздуха и	
	вентиляции	
	ИД-5 пк 6	
	Знает правила и способен	
	принимать меры для	
	предотвращения причинения	
	повреждений системам	
	управления и механизмам,	
	включая:	
	1.Главный двигатель и	
	связанные с ним	
	вспомогательные механизмы;	
	3. Вспомогательные первичные	
	двигатели и связанные с ними	
	системы;	
	4.Другие вспомогательные	
	механизмы.	
ПК-4. Способен	ИД-2 _{ПК-4}	
осуществлять	Обладает навыками	
эксплуатацию	эксплуатации генераторных и	
электрооборудован	распределительных систем;	
ия, электронной	подготовки и пуска генераторов	
аппаратуры и	ИД-4 _{ПК-4}	
систем управления	Знает базовую конфигурацию и	
на основе знаний их	принципы работы	
базовой	электромоторов, включая	
конфигурации,	методологию их пуска	
характеристик,	ИД-5 _{ПК-4}	
принципов работы	Обладает навыками	
и правил	эксплуатации электромоторов	
использования по	ИД-7 _{ПК-4}	
назначению	Обладает навыками	
	эксплуатации высоковольтных	
	установок.	

2. Содержание дисциплины (модуля)

- **Тема 1.** Измерения и их классификация. Погрешности измерений. Метрологические характеристики и свойства измерительных устройств. Методы обработки результатов измерений.
- **Тема 2.** Приборы для измерения и контроля температуры рабочих сред в судовых энергетических установках. Манометрические термометры, термоэлектрические термометры. Термометры сопротивления.
- **Тема 3.** Приборы и методы измерений давлений рабочих сред в судовых энергетических установках. Измерение полного давления, измерение статического давления.
- **Тема 4.** Измерение расходов рабочих сред в судовых энергетических установках. Объемный и массовый методы измерения расхода. Расходомеры постоянного и переменного перепада давлений. Счетчики.
- **Тема 5**. Измерение уровня жидкости. Механические и электрические уровнемеры.
- Тема 6. Измерение вибрации судового оборудования. Акселерометры, анализаторы
- **Тема 7.** Измерение частоты вращения. Центробежные тахометры Механические и электрические тахометры. Неконтактные измерители частоты вращения.
- **Тема 8.** Приборы для измерения электрических величин. Вольтметры, амперметры, ваттметры, частотомеры. Принцип действия. Измерение параметров переменного и постоянного тока.
- **Тема 9.** Определение состава рабочих сред судовых энергетических установок. Анализаторы, хроматографы.
- **Тема 10**. Измерение параметров рабочего процесса в цилиндре двигателя. Аппаратура и методики для измерения мощности судового двигателя.
- **Тема 11.** Измерение крутильных колебаний в судовых водопроводах. Аппаратура, методы обработки торсиограмм.

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, контрольных 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. Ефремов, Л. В. Теория и практика исследования крутильных колебаний силовых установок с применением компьютерных технологий / Л. В. Ефремов. - СПб. : Наука, 2007.-273 с

- 2. Диагностирование судовых технических средств / Е.С. Голуб [и др.]. М. : Транспорт, 1993. 150 с.
- 3. Рыжков С.В. Теплотехнические измерения в судовых энергетических установках. Л : Судостроение, 1980. 264С.

Дополнительная литература

1. Голуб, Е. С. Диагностирование судовых технических средств / Е. С. Голуб, Е. 3. Мадорский., Г. Ш. Розенберг. - Москва: Транспорт, 1993. - 150 с.

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Электронно-библиотечная система ЭБС http://www.rucont.ru/
- 2. ЭБС издательства "ЛАНЬ" http://e.lanbook.com
- 3. ЭБС BOOK.ru http://book.ru/
- 4. ЭБС ibooks.ru http://ibooks.ru/
- 5. ЭБС znanium.com издательства "ИНФРА-М" http://www.znanium.com
- 6. ЭБС НИТУ "МИСиС" http://lib.misis.ru/registr.html

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) Операционная система Microsoft Windows.
- 2) Офисный пакет Microsoft Office 2007.
- 3) Математический пакет PTC MathCAD V14-V15 University Department Perpetual Floating.
- 4) Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader.
- 5) Wolfram Mathematica Professional (Network Server, Network Increment) 8.x/9.x/10.x.
- 6) MathWorks MATLAB 2009 /2010.
- 7) Ahmubupyc Dr. Web Desktop Security Suite, ahmubupyc Dr. Web Server Security Suite.

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 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;
 - лаборатории СДВС и СПК.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Количество

контрольных работ

1

	I	Распре	еделе	ние труд	оемко	сти ді	исцип	лины по	форм			Я
Вид учебной	Очная				Очно	-заочі	ная	Заочная				
нагрузки	Курс		Всего	C	Семестр		Всего	Курс			Всего часов	
	A			часов				часов	6			
			A	А удиторі	ные ча	сы						
Лекции	10			10					4			4
Практические работы	-			-					-			-
Лабораторные работы	10			10					4			4
	Часы	і на са	амост	оятельну	ю и к	энтак	тную	работу				
Выполнение, консультирование, защита курсовой работы (проекта)	-			-				-	-			_
Прочая самостоятельная и контактная работа	88			88					60			60
Подготовка к промежуточной аттестации	-			-					4			4
Всего часов по дисциплине	108			108					72			72
Формы промежуточной	й аттес	стани	иите	кушего в	сонтро	пп						
Экзамен			1		l							
Зачет/зачет с оценкой	1/			1/					1/			1/
Курсовая работа (проект)	-			-					-			-
Количество расчетно- графических работ	-			-					-			-

Перечень лабораторных работ по формам обучения

1

1

№ п\п	Темы лабораторных работ
1	2
	Очная форма
1	Приборы контроля и контроль температур судового дизеля
2	Приборы контроля и контроль давлений судового дизеля и парового котла.
3	Аппаратура для контроля рабочего процесса судового дизеля: «Дизель - Адмирал, NK-5, C-9000.
4	Аппаратура для измерения вибрации и контроля состояния подшипников: C-9000, Zet-Lab. Проведение замеров.

5	Аппаратура для измерения крутильных колебаний. Торсиографы. Принцип действия, характеристики. Тензорезисторы, усилители. Проведение замеров.
6	Измерение расходов и состава рабочих сред.
7	Приборы контроль температур судового дизеля
	Заочная форма
1	Приборы контроля и контроль температур судового дизеля
2	Приборы контроля и контроль давлений судового дизеля и парового котла.
3	Аппаратура для контроля рабочего процесса судового дизеля: «Дизель - Адмирал, NK-5, C-9000.
4	Аппаратура для измерения вибрации и контроля состояния подшипников: C-9000, Zet-Lab. Проведение замеров.
5	Аппаратура для измерения крутильных колебаний. Торсиографы. Принцип действия, характеристики. Тензорезисторы, усилители. Проведение замеров.
6	Измерение расходов и состава рабочих сред.
7	Приборы контроля и контроль температур судового дизеля