

Б1.В.ДВ.04.02
шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины
(модуля)

Измерение параметров рабочих процессов в СЭУ и КИП

Разработчик:
Сергеев К.О.
ФИО
зав. кафедрой
должность

канд. техн. наук, доцент
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


подпись Сергеев К.О.
ФИО

Пояснительная записка

Объем дисциплины **2 з.е.**

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

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

<p>3. вспомогательные первичные двигатели и связанные</p>	<p>связанные с ним вспомогательные механизмы; 3. Вспомогательные первичные 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.</p>		
<p>ПК-4. Способен осуществлять эксплуатацию электрооборудования, электронной аппаратуры и систем управления на основе знаний их базовой конфигурации, характеристик, принципов работы и правил использования по назначению</p>	<p>ИД-2ПК-4 Обладает навыками эксплуатации генераторных и распределительных систем; подготовки и пуска генераторов ИД-4ПК-4 Знает базовую конфигурацию и принципы работы электромоторов, включая методологию их пуска ИД-5ПК-4 Обладает навыками эксплуатации электромоторов ИД-7ПК-4 Обладает навыками эксплуатации высоковольтных установок.</p>		

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. З. 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 ВООК.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) *Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite, антивирус Dr.Web Server Security Suite.*

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 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

Вид учебной нагрузки	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения											
	Очная				Очно-заочная				Заочная			
	Курс			Всего часов	Семестр			Всего часов	Курс		Всего часов	
	А								6			
Аудиторные часы												
Лекции	10			10					4			4
Практические работы	-			-					-			-
Лабораторные работы	10			10					4			4
Часы на самостоятельную и контактную 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 аттестации и текущего контроля

Экзамен												
Зачет/зачет с оценкой	1/			1/					1/			1/
Курсовая работа (проект)	-			-					-			-
Количество расчетно-графических работ	-			-					-			-
Количество контрольных работ	1			1					1			1

Перечень лабораторных работ по формам обучения

№ 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 контроля и 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, НК-5, С-9000.
4	Аппаратура для измерения вибрации и контроля состояния подшипников: С-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