ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

Мореходный факультет

Кафедра «Энергетические установки и электрооборудование судов»

УТВЕРЖДАЮ

Декан МФ

___/С.Ю. Труднев/

«23» марта 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Судовые информационно-измерительные системы»

по специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» (уровень специалитет)

специализация: «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» квалификация: инженер-электромеханик

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО по специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» (уровень специалитета) учебного плана подготовки специалистов, принятого на заседании ученого совета ФГБОУ ВО «КамчатГТУ» 01 декабря 2021 г., протокол № 3 и в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ (Правило III/6 МК ПДНВ с поправками, Раздел А-III/6).

Составитель рабочей программы

Доцент кафедры «ЭУЭС»

Толстова Л.А.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «ЭУЭС»

«28» февраля 2022 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой «ЭУЭС»

к.т.н., доцент

«23» марта 2022 г.

Белов О.А.

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

1.1. Цели и задачи изучения дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Судовые информационно-измерительные системы» (СИИС) является освоение и изучение курсантами вопросов, связанных с информационными и измерительными системами судов, включая современные цифровые технологии.

Задачи изучения дисциплины заключаются в приобретении курсантами и студентами теоретических и практических знаний, необходимых для грамотной эксплуатации информационно-измерительных систем судна, комплексное формирование общекультурных и профессиональных компетенций обучающихся.

Предметом данного курса является всестороннее изучение судовых информационно измерительных систем: систем электроизмерительных приборов как аналогового, так и цифрового типа; информационно-измерительной системы судовой электростанции; переносных средств измерения и диагностики; автоматизированных систем централизованного контроля параметров судового электрооборудования.

1.2. Требования к результатам освоения дисциплины.

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» (квалификация (степень) «специалист»), выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК) (таблица 1).

Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблина1

Задача про- фессиональ- ной деятель- ности	Код и наименование определяемой самостоя- тельно профессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции, определяемой самостоятельно	Компетенции 1 колонка таб- лиц А-III/6	Основание (профессио- нальный стандарт / анализ опыта)
Организация безопасного ведения работ по монтажу и наладке судового электрооборудования и средств автоматики;	ПК-6. Способен осуществ- лять безопасное техниче- ское использование, тех- ническое обслуживание судовой компьютерной информационной системы в соответствии с междуна- родными и национальны- ми требованиями	ИД-1 _{ПК-6} . Демонстрирует навыки безопасного технического использования судовой компьютерной информационной системы ИД-2 _{ПК-6} . Понимает организацию технического обслуживания судовой компьютерной информационной системы	Кодекс ПДНВ Табл. А-III/6	17.015 Профессиональный стандарт «Судоводительмеханик», анализ опыта

1.3.Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина "Судовые информационно-измерительные системы" является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений в структуре основной образовательной программы.

Связь с предшествующими и последующими дисциплинами

Дисциплины, обеспечивающие успешное изучение данного курса: теоретические основы электротехники; физика, раздел «Электричество и магнетизм»; математика, темы «Элементы линейной алгебры», «Комплексные числа»; метрология, тема «Закономерности формирования результата измерений, понятия погрешности, источники погрешности»; материаловедение, темы «Магнитные материалы», «Материалы с особыми электрическими свойствами».

Дисциплина «СИИС» служит для создания теоретической базы при изучении последующих специальных дисциплин, связанных с автоматизацией технологических процессов, сбором и обработкой информации о работе судовых автоматических систем. Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины СИИС используются при изучении следующих дисциплин: «Судовые автоматизированные электроэнергетические системы», «Микропроцессорные системы управления», «Системы управления энергетическими и технологическими процессами» (в том числе при прохождении практики, итоговой аттестации).

2. Содержание дисциплины

2.1. Тематический план дисциплины очная форма обучения

Таблица 2

Наименование разделов и тем		Аудиторные за- нятия	Контактная работа по видам учебных занятий			ьная	и его	
			Лекции	Практиче- ские заня- тия	Лаборатор- ные работы	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый кон- троль знаний
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1. Основные понятия информационно-измерительной системы. Тема 1. Классификация информационно измерительной системы.	10	6	4	2		4	Тест- контроль	
Раздел 2. Судовые информационно- измерительные системы. Тема 2. Информационно-измерительная систе- ма судовой электростанции	25	20	12	8		5	Опрос, защита практических работ	
Тема 3. Системы внутрисудовой связи и системы судовой аварийно-предупредительной сигнализации	14	10	6	4		4	Чертеж схем и их защита	
Раздел 3. Системы технического диагностирования. Тема 4. Системы технического диагностирования главного двигателя.	14	10	8	2		4	Опрос, написание и защита до- кладов	
Раздел 4.Техническая эксплуатация Тема 5.Эксплуатация судовых информационно- измерительных систем	9	5	4	1		4	Тест- контроль	
Зачет							Опрос, тест	
Всего	72	51	34	17		21		

2.2. Тематический план дисциплины заочной формы обучения

Таблица 3

Наименование разделов и тем		Аудиторные заня-	Контактная работа по видам учебных занятий			ная	его	роль
			Лекции	Практиче- ские занятия	Лаборатор- ные работы	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	Итоговый контроль знаний
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Тема 1.Классификация информационно измерительной системы.	12					12	Контроль	
Тема 2. Информационно-измерительная система судовой электростанции	15	3	1	2		12	СРС, защи- та отчетов	
Тема 3. Системы внутрисудовой связи и системы судовой аварийно-предупредительной сигнализации	11	1	1			10	по практи- ческим ра- ботам	
Тема 4. Системы технического диагностирования	15	1	1			14		
Тема 5. Эксплуатация судовых информационно-измерительных систем	17	3	1	2		14		
Контрольная работа							Зашита	
Зачет							Тест	
Всего	72	8	4	4		60		4

Описание содержания дисциплины по разделам и темам.

Раздел 1. Основные понятия информационно-измерительной системы.

Тема 1. Классификация информационно измерительной системы.

Лекция 1. Понятие информационно-измерительной системы. Рассматриваемые вопросы:

Определение информационно-измерительной системы. Структурная схема судовой информационно-измерительной системы.

Лекция 2. Характеристики судовых информационно-измерительных систем. Рассматриваемые вопросы: Системы централизованного контроля. Системы технической диагностики.

Практическое занятие 1. Аналоговые электроизмерительные системы, входящие в состав информационно-измерительной системы судовой электростанции. Электрические измерения. Основные понятия. Классификация аналоговых электроизмерительных приборов. Устройство и принцип действия аналоговых электроизмерительных приборов.

Основные понятия темы: определение СИИС, классификация СИИС, классификация аналоговых электроизмерительных приборов.

Вопросы для самоконтроля.

- 1. Дайте определение информационно-измерительной системы.
- 2. Приведите классификацию СИИС.
- 3. Опишите приборы, входящие в состав информационно-измерительной системы судовой электростанции.

Литература: [7, с. 5-10]

Раздел 2. Судовые информационно-измерительные системы.

Тема 2. Информационно-измерительная система судовой электростанции.

Лекция 3. Основные понятия, термины и определения теории электрических измерений.

Рассматриваемые вопросы: основные понятия теории электрических измерений.

Лекция 4. Основные характеристики электрических измерительных приборов.

Рассматриваемые вопросы: Характеристики электрических измерительных приборов. Системы аналоговых электроизмерительных приборов с непосредственным отсчетом

Практическое занятие2. Условные обозначения и погрешности аналоговых электроизмерительных приборов. Расшифровка обозначений на шкале аналогов х приборов. Определение цены деления прибора. Точность прибора. Чувствительность прибора.

Литература: [7, с. 11-14]

Лекция 5. Информационно-измерительная система судовой электростанции. Рассматриваемые вопросы: Состав информационно-измерительной системы судовой электростанции. Требования Регистра РФ к контрольно измерительным приборам судовой электростанции.

Лекция **6**. Главный распределительный щит судовой электростанции. Рассматриваемые вопросы: Классификация судовых распредщитов. Структура и основные части главного распределительного щита судовой электростанции. Требования Регистра РФ к приборам главного распределительного щита судовой электростанции.

Практическое занятие 3. Измерения основных электрических величин. Методы и средства. Методы измерения тока. Методы измерения напряжения. Методы измерения мощности и сопротивления.

Литература: [7, с. 15-22]

Лекция 7. Измерительные трансформаторы. Рассматриваемые вопросы:

Необходимость измерительных трансформаторов. Измерительные трансформаторы тока. Измерительные трансформаторы напряжения.

Практическое занятие 4. Приборы генераторной панели судовой электростанции. Измерение мощности. Приборы для измерения мощности электростанций на постоянном и переменном токах. Лекция 8. Цифровые электроизмерительные приборы. Рассматриваемые вопросы:

Классификация цифровых электроизмерительных приборов. Аналого-цифровые преобразователи как основная часть цифрового прибора. Упрощенная структурная схема цифрового прибора.

Практическая работа 5. Приборы генераторной панели судовой электростанции. Схемы подключения. Частотомеры. Фазометры. Щитовой мегаомметр.

Литература: [7, с. 23-29, с. 30-35]

Тема 3. Системы внутрисудовой связи и системы судовой аварийно-предупредительной сигнализации.

Лекция 9. Системы внутрисудовой связи. Рассматриваемые вопросы:

Общие принципы построения судовой автоматической телефонной станции. Эксплуатация судовой автоматической телефонной станции. Схемные решения.

Лекция 10. Специализированные информационно-измерительные системы. Рассматриваемые вопросы: Классификация судовых специализированных информационно-измерительных систем. Системы судовой аварийно-предупредительной сигнализации.

Практическое занятие 6. Измерение электрических величин с помощью универсального прибора мультиметра. Аналоговые мультиметры. Цифровые мультиметры. Измерение электрических величин с помощью универсального прибора мультиметра.

Литература: [7, с. 36-41]

Лекция 11. Специализированные информационно-измерительные системы. Рассматриваемые вопросы: Системы судовой пожарной сигнализации (СПС).

Практическое занятие 7. Диагностирование электрических элементов с помощью мультиметра. Диагностика сопротивлений. Диагностика диодов. Диагностика транзисторов.

Литература: [7, с. 42-48]

Основные понятия темы: состав информационно-измерительной системы судовой электростанции, главный распределительный щит судовой электростанции, измерительные трансформаторы, приборы генераторной панели судовой электростанции, системы внутрисудовой связи, диагностирование электрических элементов с помощью мультиметра.

Вопросы для самоконтроля.

1. Требования Регистра РФ к контрольно измерительным приборам судовой электростанции.

- 2. Структура и основные части главного распределительного щита судовой электростанции.
- 3. Методы измерения тока, напряжения, мощности и сопротивления.
- 4. Измерительные трансформаторы тока и напряжения.
- 5. Упрощенная структурная схема цифрового прибора.
- 6. Приборы генераторной панели судовой электростанции: частотомеры, фазометры, щитовой мегаомметр.
- 7. Общие принципы построения судовой автоматической телефонной станции.
- 8. Продемонстрировать измерение электрических величин с помощью универсального прибора мультиметра.
- 9. Системы судовой аварийно-предупредительной сигнализации.
- 10. Системы судовой пожарной сигнализации (СПС).
- 11. Продемонстрировать диагностику сопротивлений, диодов, транзисторов с помощью мультиметра.

Раздел 3. Системы технического диагностирования.

Тема 4. Системы технического диагностирования главного двигателя.

Лекция 12. Системы технического диагностирования. Рассматриваемые вопросы:

Системы технического диагностирования главного двигателя.

Лекция 13. Рассматриваемые вопросы: Системы технического диагностирования судового электрооборудования.

Практическое занятие 8. Системы судовой аварийно-предупредительной сигнализации. Структурная схема судовой пожарной сигнализации. Пожарные извещатели. Подключение датчиков в луче СПС. Способы подключения пожарных извещателей в луче.

Литература: [7, с. 49-58]

Лекция 14. Рассматриваемые вопросы: Диагностирование электрических элементов. Диагностика ключей, предохранителей, сопротивлений, потенциометров.

Лекция 15. Рассматриваемые вопросы: Диагностика диодов. Диагностика транзисторов.

Основные понятия темы: системы технического диагностирования главного двигателя, системы судовой аварийно-предупредительной сигнализации, структурная схема судовой пожарной сигнализации. Диагностирование электрических элементов.

Вопросы для самоконтроля.

- 1. Опишите одну из систем технического диагностирования главного двигателя.
- 2. Опишите одну из систем технического диагностирования судового электрооборудования.
- 3. Опишите систему судовой аварийно-предупредительной сигнализации.
- 4. Приведите структурную схему судовой пожарной сигнализации.
- 5. Опишите методы диагностики электрических элементов.

Раздел 4. Техническая эксплуатация.

Тема 5. Эксплуатация судовых информационно-измерительных систем

Лекция 16. Эксплуатация судовых информационно-измерительных систем. Рассматриваемые вопросы: Система эксплуатации информационно – измерительных систем.

Лекция 17. Способы и методы поддержания работоспособного состояния информационно-измерительных систем.

Практическое занятие 9(1 час). Эксплуатация информационно-измерительных систем. Причины, приводящие к отказам информационно-измерительных систем. Алгоритмы диагностики неисправностей.

Литература: [7, с. 59-64]

Основные понятия темы: система эксплуатации СИИС, способы и методы поддержания работоспособного состояния СИИС, алгоритмы диагностики неисправностей.

Вопросы для самоконтроля.

1. Опишите систему эксплуатации информационно – измерительных средств.

- 2. Перечислите способы и методы поддержания работоспособного состояния СИИС.
- 3. Перечислите причины, приводящие к отказам СИИС.
- 4. Приведите алгоритмы диагностики неисправностей.

3. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся

3.1. Внеаудиторная самостоятельная работа курсантов / студентов

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Судовые информационноизмерительные приборы» является важной составляющей частью подготовки студентов по специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового оборудования и средств автоматики» выполняется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом КамчатГТУ.

Самостоятельная работа студентов ставит своей целью:

- 1. развитие навыков ведения самостоятельной работы;
- 2. приобретение опыта систематизации полученных результатов исследований, формулировку новых выводов и предложений как результатов выполнения работы;
- 3. развитие умения использовать научно-техническую литературу и нормативнометодические материалы в практической деятельности;
 - 4. приобретение опыта публичной защиты результатов самостоятельной работы.

Темы СРС:

- *CPC*. Методы измерения электрических величин. [1], c.21-86, [2], c.5-58, [4], c. 7-65, [5], c. 12-25.
- *СРС*. Цифровые измерительные приборы. ЦАП и АЦП. Устройства индикации цифровых приборов. [1], с. 161-243, [5], с. 28-50.
- *CPC*. Автоматизированные системы контроля в автоматике и автоматических процессах управления. [1], с.290-348, [5], с. 90-126.
- СРС. Специализированные информационно-измерительные системы. [1], с.349-403 [5], с. 113-141.

4. Рекомендуемая литература

4.1. Основная литература

1. Прохоренков А.М., Ремезовский В.М. Судовые информационно-измерительные системы рыбопромыслового флота: Учебное пособие – М: МОРКНИГА, 2013,-436с.

4.2. Дополнительная литература

- 2. Метрология, стандартизация и электроизмерительная техника. Под ред. Ким К.К. С-Пб: Питер, 2008.
- 3. Международная конвенция о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 г. (ПДМНВ-78) с поправками (консолидированный текст), СПб.:ЗАО «ЦНИИМФ», 2010г. -806с.
- 4. Информационно-измерительная техника и технологии / В. И. Калашников, С. В. Нефедов, А. Б. Путилин и др.; под ред. Г. Г. Ранеева. М.: Высшая школа, 2008. 454 с. (интернет-ресурс).

4.3. Методическое обеспечение:

- 5. Толстова Л. А Судовые информационно-измерительные системы : учебное пособие / Л. А. Толстова. Петропавловск-Камчатский : Камчат ГТУ, 2014. 136 с.
- 6. Толстова Л. А Судовые информационно-измерительные системы: Методические указания к выполнению контрольной работы для студентов специальности 180404.65 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» заочной формы обучения / Л.А. Толстова. Петропавловск-Камчатский: Камчат ГТУ, 2019. 25 с

7. Толстова Л.А. Практикум по дисциплине « Судовые информационно-измерительные системы» для курсантов и студентов специальности 26.05.07 очной и заочной форм обучения. Петропавловск-Камчатский: Камчат ГТУ, 2016. – c.65

5. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Электронно-библиотечная система «eLibrary»: [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.elibrary.ru
 - 2. Electrichepl.ru сайт для электриков

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рекомендации по освоению лекционного материала, подготовке к лекциям.

Лекции являются основным видом учебных занятий в высшем учебном заведении. В ходе лекционного курса проводится изложение современных научных взглядов и освещение основных проблем изучаемой области знаний. Значительную часть теоретических знаний студент должен получать самостоятельно из рекомендованных основных и дополнительных информационных источников (учебников, учебного пособия по дисциплине, Интернет-ресурсов, электронной образовательной среды университета). В тетради для конспектов лекций должны быть поля, где по ходу конспектирования делаются необходимые пометки. В конспектах рекомендуется применять сокращения слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникшие в ходе лекций, рекомендуется делать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснениями к преподавателю. После окончания лекции рекомендуется перечитать записи, внести поправки и дополнения на полях. Конспекты лекций рекомендуется использовать при подготовке к практическим занятиям, зачету, контрольным тестам.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Для подготовки к занятиям необходимо заранее ознакомиться с перечнем вопросов, которые будут рассмотрены на занятии, рекомендуемой основной и дополнительной литературы, содержанием рекомендованных Интернет-ресурсов. Необходимо прочитать соответствующие разделы из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем, выделить основные понятия и процессы, их закономерности и взаимные связи. При подготовке к занятию не нужно заучивать учебный материал. На занятиях нужно выяснять у преподавателя ответы на интересующие или затруднительные вопросы, высказывать и аргументировать свое мнение.

Рекомендации по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает изучение учебной литературы, поиск информации в сети Интернет, подготовку к занятиям, зачету, выполнение домашних практических заданий (рефератов, оформление отчетов по практическим работам, изучение теоретического материала, вынесенного на самостоятельное изучение и т.д.).

Другие, более детальные методические указания по освоению дисциплины приведены в учебно-методическом обеспечении.

7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем

- 7.1 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса
 - 1. электронные образовательные ресурсы, представленные в п. 6 и 7 данной рабочей программы;
 - 2. использование слайд-презентаций;

7.2. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса

При освоении дисциплины используется лицензионное программное обеспечение:

- 1. текстовый редактор Microsoft Word;
- 2. электронные таблицы Microsoft Excel;
- 3. презентационный редактор Microsoft Power Point;

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы учебная аудитория № 3-403 с комплектом учебной мебели на 32 посадочных места;
 - 2. доска аудиторная;
- 3. комплект лекций по темам курса «Судовые информационно-измерительные приборы»;
 - 4. мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор);
 - 5. кодоскоп;
 - 6. комплект слайдов для кодоскопа;
 - 7. набор приборов и элементов для изучения;
 - 8. мультиметр.