ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАМЧАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)

Мореходный факультет

Кафедра «Электрооборудование и радиооборудование судов»

УТВЕРЖДАЮ Декан МФ

/С.Ю. Труднев/

«21 »января 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Судовые электрические, электронные аппараты и устройства»

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» 21.12.2022 г., протокол № 4 и в соответствии с требованиями Конвенции ПДНВ (ПравилоIII/6 МК ПДНВ с поправками, Раздел А-III/6).

Составитель рабочей программы

Доцент кафедры «ЭУЭС»

Труднев С.Ю.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Энергетические установки и электрооборудование судов»

«15» декабря 2022 г, протокол № 4

Заведующий кафедрой «Энергетические установки и электрооборудование судов»

«21» декабря 2022 г.

Белов О.А.

1. Цели и задачи учебной дисциплины

Электрический аппарат – это электротехническое устройство, которое используется для включения и отключения электрических цепей, контроля, измерения, защиты, управления и регулирования установок, предназначенных для передачи, преобразования, распределения и потребления электроэнергии.

Понятие «электрический аппарат» охватывает очень большой круг бытовых и промышленных устройств. Многообразие самих аппаратов и выполняемых ими функций, совмещение в одном аппарате нескольких функций не позволяет строго классифицировать их по одному какому-то признаку.

Целью дисциплины является изучение электрических и электронных аппаратов, применяемых в силовых электрических сетях, сетях освещения, слаботочных сетях и устройствах автоматики, исследование основных свойств и сущности физических процессов протекающих в электрических аппаратах, привитие навыков управления электрическими аппаратами и освоение методов расчета и выбора электрических аппаратов для различных сетей и устройств.

Результатом освоения дисциплины «Судовые электрические, электронные аппараты и устройства» является овладение обучающимися профессиональными и общими компетенциями.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих *профессиональных* компетенций:

- Способен осуществлять безопасное техническое использование, техническое обслуживание, диа-гностирование судового электрооборудования, электроники и электротехнических средств автоматики машинного отделения, включая системы управления главной двигательной установ-ки, вспомогательных механизмов, гребной электрической установки и электростанции (ПК-1)
- Способен осуществлять безопасное техническое использование, техническое обслуживание, диагностирование судового электрооборудования, электроники и электротехнических средств автоматики на ходовом мостике, включая электрорадионавигационные системы, системы судо-вой связи, судового технологического и бытового оборудования (ПК-2)
- Способен осуществлять безопасное техническое использование, техническое обслуживание ди-агностирование судового электрооборудования, электроники и электротехнических средств автоматики палубных механизмов, тралового и грузоподъемного оборудования (ПК-3)После освоения теоретического материала и выполнения практических работ курсант / студент должен:

Планируемые результаты обучения при изучении дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлены в таблице.

Код компетен- ции	Планируемые результаты освоения образовательной программы	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Планируемый результат обучения по дисциплине	Код показа- теля освоения
ПК-1			- характеристики и ограничения материалов, используемых при изготовлении судового электрооборудования и средств автоматики; - характеристики и ограничения процессов при использовании судового электрооборудования и средств автоматики; - свойства и параметры, учитываемые при изготовлении и ремонте судового электрооборудования и средств автоматики; - методы выполнения безопасных аварийных и временных ремонтов. Уметь: - выполнять основные операции по восстановлению электрических соединений и электрических соединений и электрической изоляции; - выполнять основные операции по механической обработке металлов; - выполнять требования по организации рабочего места и безопасному выполнению ремонтных работ. Владеть: - навыками целеполагания; - методами анализа проблем навыками организации процесса разработки, принятия и реализации управленческих решений.	3(ПК-1)1 3(ПК-1)2 3(ПК-1)3 3(ПК-1)4 У(ПК-1)1 У(ПК-1)2 У(ПК-1)3
ПК-2	Способность осуществлять безопасное техническое использование, техническое обслуживание, диагностирование и ремонт электрического	ид-1пк-2: Демонстрирует навыки безопасного технического использования электрического и электронного оборудования ид-2пк-2: Понимает организацию технического оборужирования	Знать: - характеристики и ограничения материалов, используемых при изготовлении электрического и электронного оборудования; - характеристики и ограничения материалов, используемых при изготовлении электрического и электронного оборудо-	3(ПК-2)1 3(ПК-2)2
	и электронного оборудования в соответствии с	ческого обслужива- ния, диагностирова-	вания; - свойства и параметры, учи- тываемые при изготовлении и	3(ПК-2)3

Код компетен- ции	Планируемые результаты освоения образовательной программы	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Планируемый результат обучения по дисциплине	Код показа- теля освоения
	международ- ными и нацио- нальными тре- бованиями;	ния и ремонта электрического и электронного оборудования ИД-3пк-2: Обладает необходимыми знаниями для проведения диагностики электрического и электронного оборудования	ремонте электрического и электронного оборудования; - методы выполнения безопасных аварийных и временных ремонтов.	3(ПК-2)4
			Уметь: - выполнять основные операции по восстановлению электрических соединений и электрической изоляции; - выполнять основные операции по механической обработке металлов; - выполнять требования по организации рабочего места и безопасному выполнению ремонтных работ; Владеть:	У(ПК-2)1 У(ПК-2)2 У(ПК-2)3
			- навыками целеполагания - методами анализа проблем навыками организации процесса разработки, принятия и реализации управленческих решений	В(ПК-2)1 В(ПК-2)2
	Способность осуществлять безопасное техническое использование, техническое обслуживание, диагностирова-	ИД-1 _{Пк-3} . Демонстрирует навыки безопасного технического использования систем автоматики и управления главной двигательной установкой и вспомога-	Знать: - характеристики и ограничения материалов, используемых при изготовлении систем автоматики и управления главной двигательной установкой и вспомогательными механизмами;	3 (ПК-3)1 3 (ПК-3)2
ПК-3	ние и ремонт систем автоматики и управления главной двигательной установкой и вспомогательными механизмами в соответствии с международными и	тельными механизмами ИД-2 _{ПК-3} Понимает организацию технического обслуживания, диагностирования и ремонта систем автоматики и управления главной двигательной установкой и вспомогательными	- характеристики и ограничения процессов, используемых для изготовления и ремонта систем автоматики и управления главной двигательной установкой и вспомогательными механизмами; - свойства и параметры, учитываемые при изготовлении и ремонте си-	3 (ПК-3)3

	Планируемые	Код и наименование	Планируемый результат обу-	Код показа-
Код	результаты	индикатора достиже-	чения	теля освоения
компетен-	освоения обра-	ния профессиональ-	по дисциплине	
ции	зовательной	ной компетенции		
	программы			
	националь-	механизмами	стем автоматики и управ-	
	ными требова-	ИД-3пк-3 Обладает	ления главной двигатель-	
	ниями	необходимыми зна-	ной установкой и вспо-	
		ниями для проведе-	могательными механиз-	2 (1111 2) 4
		ния диагностики си-	мами;	3 (ПК-3)4
		стем автоматики и	- методы выполнения	
		управления главной	безопасных аварийных и	
		двигательной уста-	временных ремонтов.	
		новкой и вспомога-	Уметь:	
		тельными механиз-		У(ПК-3)1
		мами	- выполнять основные	y (11K-3)1
			операции по восстанов- лению электрических со-	
			единений и электриче-	
			ской изоляции;	
			- выполнять основные	У (ПК-3)2
			операции по механиче-	v (III 0)2
			ской обработке металлов;	
			- выполнять требования	У (ПК-3)3
			по организации рабочего	
			места и безопасному вы-	
			полнению ремонтных ра-	
			бот;	
			n	
			Владеть:	р/ПГ 2\1
			- навыками целеполагания;	В(ПК-3)1 В (ПК-3)2
			- методами анализа про- блем навыками организа-	D (HK-3)2
			ции процесса разработки,	
			принятия и реализации	
			ний.	
			управленческих реше-	

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Судовые электрические и электронные аппараты» для судовых электромехаников является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений. Дисциплина «Судовые элек-трические, электронные аппараты устройства» обеспечивает теоретическую и практическую ос-нову для изучения профилирующих дисциплин «Судовые автоматизированные электроэнергетиче-ские системы», «Системы управления энергетическими технологическими процессами» и «Автома-тизированные гребные электроустановки».

Дисциплина базируется на курсах: «Высшая математика», «Физика», «Теоретическая механика», «Общая электротехника и электроника», «Теоретические основы электротехники», «Электрические машины», «Судовой автоматизированный электропривод».

Теоретические знания, полученные при изучении дисциплины «Судовые электрические, электронные аппараты и устройства», являются базовыми знаниями при изучении следующих дисциплин: «Судовые автоматизированные электроэнергетические системы», «Основы расчета и проектирование судовых электроэнергетических систем», «Системы управления энергетическими технологическими процессами», «Автоматизированные гребные электроустановки».

4.Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины очная форма обучения

Наименование разделов и тем		Аудиторные занятия		Практи- К м ческие дэндээ занятия	Лабора- торные кильние х работы	CP	Формы теку- щего кон- троля	Итоговый контроль зна-
		Ay ₁			Ja(rop pa(_	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Введение в дисциплину. Электрические аппараты до 1 кВ.	6	4	2	2		2		
Электрические аппараты ручного управления	6	4	2	2		2	Конспект лек- ций, защита от-	
Электрические аппараты дистанционного управления	6	4	2	2		2	чета по ПР	
Электрические аппараты защиты	6	4	2	2		2		
Автоматические выключатели	6	4	2	2		2		
Условия выбора элетрических ап- паратов	6	4	2	2		2		
Бесконтактные электорические аппараты	6	4	2	2		2		
Датчики	6	4	2	2		2		
Исполнение и условые обозначения электрических аппаратов	6	4	2	2		2		
Выключатели переменного тока напряжением свыше 1000 В	6	4	2	2		2		
Магнитные бесконтактные эле- менты электрических аппаратов	6	4	2	2		2		
Электромагнитные муфты	6	4	2	2		2		
Зачет							Опрос, тест	
Bcero	72	48	24	24		24	Onpoc, recr	

Тематический план дисциплины заочной формы обучения

Наименование разделов и тем	Be	A LY	Контактная работа по вилам учебных занятий	C	Ф ор м м ор и м и и и и и и и и и и и и и и и и и

			Лекции	Практи- ческие занятия	Лабора- торные работы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Введение в дисциплину. Электрические аппараты до 1 кВ.	7	2	1	1		5		
Электрические аппараты ручного управления	7	2	1	1		5	Конспект лек- ций, защита от- чета по ПР	
Электрические аппараты дистанционного управления	5					5		
Электрические аппараты защиты	7	2	1	1		5		
Автоматические выключатели						5		
Условия выбора элетрических ап- паратов	7	2	1	1		5		
Бесконтактные электорические ап- параты	5					5		
Датчики	5					5		
Исполнение и условые обозначения электрических аппаратов	5					5		
Выключатели переменного тока напряжением свыше 1000 В	5					5		
Магнитные бесконтактные эле- менты электрических аппаратов	5					5		
Электромагнитные муфты	5					5		
Зачет	4						Опрос.тест	4
Всего	72	8	4	4		60		

4.2. Содержание дисциплины

Тема 1. Введение в дисциплину. Электрические аппараты до 1 кВ.

Лекиия

Историчесие сведения. Классификация электричесих аппаратов. Основы теории электричесикх аппаратов. Материалы для контактов. Гашение электрической дуги. Способы гашения дуги постоянного тока. Гашение дуги переменного тока. Факторы, влияющие на гашение дуги переменного тока.

Практическое занятие

Практическая работа № 1. «Общая характеристика методов расчета электромагнита и выбора исходных данных»

 $\Lambda umepamypa[5,6]$

Тема 2. Электрические аппараты ручного управления

Лекция

Рубильники. Кнопки управления и кнопочные посты. Пакетные выключатели и переключатели. Универсальные переключатели. Котроллеры.

Практическое занятие

Практическая работа № 2. «Выбор параметров и безразмерных коэффицентов» Литература[5,6]

Тема 3. Электрические аппараты дистанционного управления

Лекция

Магнитные системы электрических аппаратов постоянного и переменного тока. Электромагниты. Элетромагнитное реле. Электромагнитные контакторы. Структура условного обозначения электромагнитных пускателей серии ПМЛ 34. Структура условного обозначения пускателей серии ПМ12.

Практическое занятие

Практическая работа № 3. «Расчет ядра электромагнита»

 $\Lambda umepamypa[5,6]$

Тема 4. Электрические аппараты защиты

Лекция

Плавкие предохранители. Элетротепловые реле.

Практическое занятие

Практическая работа № 4. «Основные параметры ядра элетромагнита»

Тема 5. Автоматические выключатели

Лекция

Автоматические выключатели. Токовое реле.

Практическое занятие

Практическая работа № 5. «Рабочий эскиз элетромгнита»

Литература[5,6]

Тема 6. Условия выбора элетрических аппаратов

Лекция

Выбор плавных вставок предохранителй. Выбор элетротепловых реле. Выбор автоматических выключателей.

Практическое занятие

Практическая работа № 6. «Уточнение геометрических размеров элетромагнита»

Литература[5,6]

Тема 7. Бесконтактные электорические аппараты

Лекция

Бесконтактные логические элементы в схемах управления. Бесконтактные тиристорные контакторы. Бесконтактные тиристорные пускатели.

Практическое занятие

Практическая работа № 7. «Определение конструктивных параметров магнитопроводаэлетромагнита»

Jumepamypa[5,6]

Тема 8. Датчики

Лекция

Датчики температуры, давления, уровня, пути. Фотодатчики. Оптоэлектрические датчики, Геркон. Датчик Холла. Реле, реализующие функции датчиков(реле времени, напряжения, тока) Практическое занятие

Практическая работа № 8. «Расчет основных параметров электромагнита»

Литература[5,6]

Тема 9. Исполнение и условые обозначения электрических аппаратов

Потица

Степени защиты и климатическое исполнение аппаратов. Категория размещения электрических аппаратов. Условные графические и буквенные обозначения электрических аппаратов в схемах и чертежах.

Практическое занятие

Практическая работа № 9. «Определения параметров катушки элетромагнита» Литература[5,6]

Тема 10. Выключатели переменного тока напряжением свыше 1000 В

Лекция

Высоковольтные выключатели. Разьединители, отделители и короткозамыкатели. Реакторы. Разрядники. Разрядники постоянного тока. Трансформаторы. Распределитеныеутройства (КРУ) Практическое занятие

Практическая работа № 10. «Расчет теплового режима обмотки и весовых показателей электромагнита»

Литература[5,6]

Тема 11. Магнитные бесконтактные элементы электрических аппаратов

Лекция

Общие сведения. Магнитный усилитель. Обратные связи в (ДУС). Реверсный МУС.

Практическое занятие

Практическая работа №11. «Выводы по результатам расчета»

Литература[5,6]

Тема 12. Электромагнитные муфты

Лекция

Общие сведения. Элетромагнитные фрикционные муфты (ЭФМ). Элетромагнитные порошковые муфты (ЭПМ). Индукционные муфты скольжения (ЭМС). Гистерезисторные муфты.

Практическое занятие

Практическая работа № 12. «Выводы по результатам расчета»

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся

5.1. Внеаудиторная самостоятельная работа курсантов / студентов

Основными формами самостоятельной работы студентов при освоении дисциплины являются: проработка вопросов, выносимых на самостоятельноеизучение, изучение основной и дополнительной литературы, конспектирование материалов, подготовка к практическим занятиям, подготовка к промежуточной аттестации.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Ремонт и монтаж судового электрооборудования и средств автоматики» представлен в приложении к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7. Рекомендуемая литература

7.1. Основная литература

- 1. Баранов А.П. Судовые автоматизированные электоэнергетические системы. С-Пб: Судостроение, 2005. (39 экз)
- 2. Чунихин А.А. Электрические аппараты: Общий курс. Учебник для вузов. 3-е изда., перераб. и доп. М.: Энергоатомиздат, 1988. 720 с. (8экз)

7.2. Дополнительная литература

- 3. Б.К. Буль. Электромеханические аппараты автоматики: учебник для вузов/Б.К. Буль, О.Б. Буль, В.А. Азанов, В.Н. Шоффа. М.: Высшая школа, 1988. 303 с. (11экз)
- 4. Голубев. П.В. Проектирование статических преоброзавателей./Голубев П.В., Карпенко В.М., Коновалов М.Б. и др. М.: «Энергия», 1974.-408 с. (79к3)

7.3. Методическое обеспечение:

- 1. Труднев С.Ю. Судовые электрические и электронные аппараты :конспект лекций к изучению дисциплины для курсантов и студентов специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» очной и заочной форм обучения / О.А. Белов. Петропавловск-Камчатский :КамчатГТУ, 2019. 150 с.
- 2. Труднев С.Ю. Судовые электрические и электронные аппараты :практикум к изучению дисциплины для курсантов и студентов специальности 26.05.07 «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики» очной и заочной форм обучения / О.А. Белов. Петропавловск-Камчатский :КамчатГТУ, 2019. 58 с.

8.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

9.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, 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 и лабораторным работам, экзамену, контрольным тестам, коллоквиумам, при выполнении самостоятельных заданий.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям. Для подготовки к практическим занятиям необходимо заранее ознакомиться с перечнем вопросов, которые будут рассмотрены на занятии, рекомендуемой основной и дополнительной литературы. Необходимо прочитать соответствующие разделы из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем, выделить основные понятия и процессы, их закономерности и движущие силы и взаимные связи. При подготовке к занятию не нужно заучивать учебный материал. На практических 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 практическим занятиям, экзамену, выполнение самостоятельных практических заданий (рефератов, расчетно-графических заданий/работ, оформление отчетов по лабораторным работам и практическим заданиям, решение задач, изучение теоретического материала, вынесенного на самостоятельное изучение, изучение отдельных функций прикладного программного обеспечения и т.д.).

Подготовка к зачету. При подготовке к экзамену большую роль играют правильно подготовленные заранее записи и конспекты. В этом случае остается лишь повторить пройденный материал, учесть, что было пропущено, восполнить пробелы, закрепить ранее изученный материал. В ходе самостоятельной подготовки к экзамену при анализе имеющегося теоретического и практического материала курсанту (студенту) также рекомендуется проводить постановку различного рода задач по изучаемой теме, что поможет в дальнейшем выявлять критерии принятия тех или иных решений, причины совершения определенного рода ошибок. При ответе на вопросы, поставленные в ходе самостоятельной подготовки, обучающийся вырабатывает в себе способность логически мыслить, искать в анализе событий причинно-следственные связи.

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

10.1 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;
- 3. интерактивное общение с обучающимися и консультирование посредством электронной почты.

10.2. Перечень программного обеспечения, используемого приосуществлении образовательного процесса

При освоении дисциплины используется лицензионное программное обеспечение:

- 1. текстовый редактор Офис-7
- 2. электронные таблицы Офис-7
- 3. презентационный редактор Офис-7

11 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 № 3-413 с комплектом учебной мебели на 32 посадочных места;
 - 2. доска аудиторная;
 - 3. комплект лекций по темам курса «Судовые электрические и электронные аппараты»;
 - 4. мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор);
 - 5. лабораторные стенды;
 - 6. кодоскоп;
 - 7. комплект слайдов для кодоскопа.