ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕ-СКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» СУДОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 Электроника и электротехника

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

26.02.02 Судостроение

Форма обучения: очная

Рабочая программа дисциплины «Электроника и электротехника» разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 26.02.02 Судостроение

Разработчик:

Преподаватель высшей категории

К.В. Гурнаков

Программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии судомеханических дисциплин Протокол № 8 от 17 апреля 2024 г

Программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии Технологии сварки и судостроения Протокол N 8 от 17 апреля 2024 г

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета Судомеханического техникума ФГБОУ ВО «КГМТУ» Протокол N 8 от 263 апреля 2024 г

СОДЕРЖАНИЕ

- **1.** ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- **3.** УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРО-ГРАММЫ
- **4.** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТРОНИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина является обязательной частью общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) входящей в состав укрупненной группы профессий 26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, по специальности 26.02.02 Судостроение.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-03, ОК 05, ОК 07, ОК 09

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

·	ируемые результаты освоения ді 	
Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.2; ПК 1.3 ОК 01-03, ОК 05, ОК 07, ОК 09,	Использовать основные законы и принципы теоретической электротехники и электронной техники в профессиональной деятельности;	электротехническую терминологию; основные законы электротехники;
ПК 1.3 ПК 3.3, ПК 3.6 ОК 01-03 ОК 05, ОК 07 ОК 09,	читать принципиальные, электрические и монтажные схемы	способы получения, передачи и использования электрической энергии; принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов, составления электрических и электронных цепей; правила эксплуатации электрооборудования;
ПК 2.1-2.3 ОК 01-03 ОК 05, ОК 07 ОК 09,	рассчитывать и измерять основные параметры электрических, магнитных цепей;	методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей; основные законы электротехники;
ПК 2.1-2.3 ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 3.6 ОК 01-03 ОК 05, ОК 07 ОК 09	пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;	принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов; принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов, составления электрических и электронных цепей;
ПК 2.1-2.3 ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 3.6 ОК 01-03 ОК 05, ОК 07 ОК 09	подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками;	принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов; принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов, составления электрических и электронных цепей;
ПК 2.1-2.3 ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 3.6 ОК 01-03	собирать электрические схемы	способы получения, передачи и использования электрической энергии; принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов,

ОК 05, ОК 07 ОК 09	составления электронных цеп	электрических и ей;
	правила электрооборудов	эксплуатации ания;

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	70
В Т.Ч.	
теоретическое обучение	44
лабораторные работы	6
практические занятия	6
Самостоятельная работа	8
Консультации	6
Промежуточная аттестация	дифзачет

2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разде- лов и тем	Содержание учебного материала форма организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Электрически	е и магнитные цепи	28	
Тема 1.1.	Всего часов по теме	3	
Электрическое поле	Содержание учебного материала		ПК 1.2; ПК 1.3
^	Введение. Основные свойства и характеристики электрического поля. Влияние электрического поля на проводники и диэлектрики. Электрическая емкость. Способы соединения конденсаторов. Зарядка и разрядка конденсаторов.	2	ПК 3.3, ПК 3.6 ОК 01-03, ОК 05, ОК 07, ОК 09,
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Защитное экранирование. Пробой диэлектриков.	1	
	Всего часов по теме	9	HIC 1 2 HIC 1 2
	Содержание учебного материала		ПК 1.2; ПК 1.3 ОК 01-03, ОК 05, ОК
Тема1.2	Основные электрические величины. Источники электрической энергии постоянного тока. ЭДС. Элементы электрической цепи постоянного тока. Основные законы. Расчет простых электрических цепей. Энергетический баланс.	4	07, ОК 09, ПК 2.1-2.3
Электрические цепи постоянного тока	В том числе практических и лабораторных занятий:	3	ПК 2.1-2.3
	Л.3.№1 Исследование режимов работы электрической цепи. Л.3.№2 Исследование простейших цепей постоянного тока.	1	ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 3.6
	П.З.№1 Расчёт цепей постоянного тока.	1	OK 01-03
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Цепи с нелинейными элементами.	2	OK 05, OK 07 OK 09
Тема 1.3.	Всего часов по теме	4	ПК 1.2 ПК 2.1
Электромагнетизм	Содержание учебного материала		ПК 3.4 ПК 3.2

	Магнитные цепи. Основы теории магнетизма, явление гистерезиса, практическое применение электромагнетизма. Электромагнитная индукция: явление, закон, правило Ленца. Вихревые токи, самоиндукция, индуктивность.	2	OK 01-03, OK 05, OK 07, OK 09
	В том числе практических и лабораторных занятий:	1	ПК 2.1-2.3 ОК 01-03
	П.З.№2 Электромагнетизм	1	OK 01-03 OK 05, OK 07 OK 09
	Всего часов по теме	9	ПК 2.1-2.3 ОК 01-03
	Содержание учебного материала		OK 05, OK 07
Тема 1.4	Электрические цепи переменного тока. Основные характеристики и значения, расчеты цепей. Поверхностный эффект. Получение переменной ЭДС. Активные и реактивные сопротивления в цепях переменного тока, практические расчеты. Резонанс напряжений. Мощность переменного тока. Активная и реактивная мощность. Коэффициент мощности. Треугольник мощностей.	6	OK 09
Электрические цепи	В том числе практических и лабораторных занятий:	2	ПК 2.1-2.3, ПК 3.3,
переменного тока	Л.З.№3 Цепь переменного тока с последовательным соединением элементов.	1	ПК 3.4., ПК 3.6 ОК 01-03 ОК 05, ОК 07 ОК 09, ОК 10
	П.З.№З Расчет простейших электрических цепей переменного тока	1	ПК 2.1-2.3
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Практическое использование коэффициента мощности.	1	OK 01-03 OK 05, OK 07 OK 09,
	Всего часов по теме	3	ПК 1.3 ПК 3.3,
	Содержание учебного материала		- ПК 3.6 - ОК 01-03
Тема 1.5 Трехфазные электри- ческие цепи	Общие сведения. Соединения фаз источника энергии и приемника «звездой» и «тре- угольником». Активная, реактивная и полная мощности трехфазного симметричного приемника. Методы измерений активной мощности и энергии	2	OK 01-03 OK 05, OK 07 OK 09,
	В том числе практических и лабораторных занятий:	1	ПК 2.1-2.3
	Л.З №4 Исследование трёхфазной цепи.	1	- ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 3.6

			OK 01-03 OK 05, OK 07 OK 09
Раздел 2. Электрически	ие устройства	16	
	Всего часов по теме	6	
	Содержание учебного материала		ПК 2.1-2.3
Тема 2.1 Электроизмеритель- ные приборы	Электроизмерительные приборы. Условные обозначения на шкалах. Виды и методы электрических измерений. Схемы подключения приборов. Погрешности электроизмерительных приборов. Электрические измерения неэлектрических величин.	4	ПК 3.3, ПК 3.4., ПК 3.6 ОК 01-03 ОК 05, ОК 07 ОК 09
пыс приобры	В том числе практических и лабораторных занятий:	1	ПК 1.3 ПК 3.3,
	П.З.№4 Электрические измерения и приборы	1	ПК 3.6 ОК 01-03
	Самостоятельная работа обучающихся Измерительные мосты.	1	OK 05, OK 07 OK 09
	Всего часов по теме	4	ПК 2.1-2.3
	Содержание учебного материала		ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 3.6
T. 22	Трансформаторы. Назначение трансформаторов. Принцип действия трансформаторов и основные параметры. Режим работы трансформаторов. Трехфазные трансформаторы и автотрансформаторы. Схемы и группы соединений обмоток трехфазных трансформаторов. Параллельная работа трансформаторов. Измерительные трансформаторы.	2	OK 01-03 OK 05, OK 07 OK 09
Тема 2.2 Трансформаторы	В том числе практических и лабораторных занятий:	2	ПК 2.1-2.3, ПК 3.3,
The state of the	Л.З.№5 Определение параметров и основных характеристик однофазного трансформатора.	1	ПК 3.4, ПК 3.6 ОК 01-03, ОК 05, ОК 07, ОК 09
	П.З.№5 Трансформаторы.	1	ПК 1.3, ПК 3.3, ПК 3.6, ОК 01-03, ОК 05, ОК 07, ОК 09
Тема 2.3	Всего часов по теме	4	

Электрические ма-	Содержание учебного материала		ПК 2.1-2.3, ПК 3.3,
шины. Основы элек- тропривода	Электрические машины. Принципы преобразования энергии в электрических машинах. Устройство и принцип действия электрических машин переменного тока. Реверсирование электродвигателей. Устройство и принцип действия электрических машин постоянного тока. Принципы управления и регулирования электрическими машинами. Режимы работы. Общие сведения об электроприводах. Управление электроприводом.	4	ПК 2.1 2.3, ПК 3.5, ПК 3.4, ПК 3.6 ОК 01-03 ОК 05, ОК 07 ОК 09
	Всего часов по теме	2	ПК 2.1-2.3
Тема 2.4 Электрические аппа-	Содержание учебного материала		ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 3.6
раты автоматики и управления	Общие сведения. Механизм электрического контакта. Электромеханическое реле. Электрические аппараты управления и распределения электрической энергией. Расцепители, высоковольтные выключатели.	2	OK 01-03 OK 05, OK 07 OK 09
Раздел 3 Передача и рас	спределение электрической энергии	2	ПК 2.1-2.3
	Всего часов по теме	2	- ПК 3.3, ПК 3.4., ПК 3.6
Тема 3.1 Передача и распределение элек-	Содержание учебного материала		OK 01-03
трической энергии	Понятие о системах электроснабжения. Выбор проводов электрической сети. Электрозащита. Технические средства электрозащиты.	2	OK 05, OK 07 OK 09
Раздел 4 Электронные у	устройства	18	
	Всего часов по теме	18	ПК 2.1-2.3
	Содержание учебного материала		ПК 3.3, ПК 3.4, ПК 3.6
Тема 4.1 Электронные	Полупроводник, понятие, типы. Полупроводниковые приборы. Проводимости. Электронно-дырочный переход. Полупроводниковые приборы, понятие, классификация.	14	OK 01-03 OK 05, OK 07
устройства	В том числе практических и лабораторных занятий:	2	OK 09
	Л.3.№ 6 Исследование однофазного выпрямителя.	1	
	П.З.№ 6 Выпрямители.	1	_
	Самостоятельная работа обучающихся 1. Микропроцессорные измерительные комплексы.	2	
	Консультации	6	
	Всего:	70	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Электротехники и электроники», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- парты

Комплект учебно-наглядных пособий:

комплект учебно-наглядных пособий «Электротехника»;

- -демонстрационные стенды;
- электроизмерительные приборы всех типов;
- объемные модели, макеты;
- натуральные образцы электрических машин всех типов, однофазных трансформаторов, электромагнитных реле, резисторов, конденсаторов, катушек индуктивности, электросчетчиков, полупроводниковых приборов, электрических аппаратов;
- образцы проводов и кабелей.

Технические средства обучения:

- компьютер преподавателя с лицензионным программным обеспечением с выходом в Internet;
- мультимедийный проектор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. Список изданий представлен в Информационном обеспечении образовательной программы (приложение 6) к программе подготовки специалистов среднего звена

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
умения:		
электронной техники, электрические приборы и	Самостоятельно подбирает устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками Выполняет эксплуатацию электрооборудования и механизмов передачи движения технологических машин и аппаратов в соответствии с технологическим регламентом	

рассчитывать параметры	Самостоятельно выполняет расчеты па-	
электрических, магнитных	раметров электрических, магнитных це-	
цепей	пей	
снимать показания элек-	Снимает показания электроизмеритель-	
троизмерительных прибо-	ных приборов и приспособлений и поль-	
ров и приспособлений и	зуется ими в соответствии с рекоменда-	
пользоваться ими; соби-	циями по эксплуатации	
рать электрические схемы	-	
читать принципиальные,	Самостоятельно читает принципиаль-	
электрические и монтаж-	ные, электрические и монтажные схемы	
ные схемы	, ,	
2		
Знания:	Лемонстрирует значия:	
классификацию элек-	Демонстрирует знания:	
тронных приборов, их	классификации электронных прибо-	
устройство и область при-	ров, их устройства и области примене-	
менения;	ния;	
принципы выбора элек-	принципов выбора электрических и	
трических и электронных	электронных устройств и приборов;	
устройств и приборов;	принципов действия, устройства, основ-	
принципы действия,	ных характеристик электротехнических	
устройство, основные ха-	и электронных устройств и приборов	
рактеристики электротех-		
нических и электронных		
устройств и приборов		
методы расчета и изме-	Демонстрирует знания:	
рения основных парамет-	методов расчета и измерения основ-	
ров электрических, маг-	ных параметров электрических, магнит-	
нитных цепей;	ных цепей;	Экспертная оценка ре-
параметры электриче-	параметров электрических схем и еди-	зультатов деятельности
ских схем и единицы их	ницы их измерения	обучающегося при вы-
измерения		полнении и защите ре-
основные законы элек-	Демонстрирует знания:	зультатов практических
тротехники;	основных законов электротехники;	занятий, выполнении до-
основы теории электри-	основ теории электрических машин,	машних работ, тестиро-
ческих машин, принцип	принципов работы типовых электриче-	вания и других видов те-
работы типовых электри-	ских устройств;	кущего контроля
ческих устройств;	основ физических процессов в про-	
основы физических	водниках, полупроводниках и диэлек-	
процессов в проводниках,	триках;	
полупроводниках и ди-	свойств проводников, полупроводни-	
электриках;	ков, электроизоляционных, магнитных	
свойства проводников,	материалов;	
полупроводников, элек-	устройств, принципа действия и ос-	
троизоляционных, магнит-	новных характеристик электротехниче-	
ных материалов;	ских приборов;	
устройство, принцип	характеристик и параметров электриче-	
действия и основные ха-	ских и магнитных полей	
рактеристики электротех-		
нических приборов;		
retium inpricopos,		l

характеристики и пара-	
метры электрических и	
магнитных полей	
OGHODHHA HIDODHHA OMA	Поможетичност эмомия:
основные правила экс-	<u>Демонстрирует знания:</u>
плуатации электрообору-	основных правил эксплуатации элек-
дования и методы измере-	трооборудования и методов измерения
ния электрических вели-	электрических величин;
чин;	способов получения, передачи и исполь-
способы получения, пе-	зования электрической энергии
редачи и использования	
электрической энергии	