Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Приморский индустриальный колледж»

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УПР

<u>жин</u> Е.Н. Золотарева «do» <u>06</u> 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Электротехника

программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих для профессии технологического профиля 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищнокоммунального хозяйства» на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

> Рабочая программа утверждена на заседании методического объединения общепрофессиональных и профессиональных дисциплин Протокол № <u>3</u> от «<u>20</u>» <u>06</u> 2022 г. ______ Мироненко И.В.

Программа составлена «<u>2</u>» <u>World</u> 2022 г.

Преподаватель:

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования (далее СПО) по профессии 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства»

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- рассчитывать параметры и собирать схемы включения приборов при измерении различных электрических величин, электрических машин и механизмов
- снимать показания работы и пользоваться электрооборудованием с соблюдением норм техники безопасности и правил эксплуатации
- проводить сращивание, спайку и изоляцию проводов и контролировать качество выполняемых работ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия о постоянном и переменном токе, последовательное и параллельное соединение проводников и источников тока, единицы измерения силы тока, напряжения, мощности электрического тока, сопротивления проводников, электрических и магнитных полей;

- сущность и методы измерений электрических величин, конструктивные технические характеристики измерительных приборов;
- типы и правила графического изображения и составления электрических схем;
- условные обозначения электротехнических приборов электрических машин;
- основные элементы электрических сетей;
- правила техники безопасности при работе с электрическими приборами.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее - ОК):

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- OК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению основных видов деятельности, предусмотренных настоящим ФГОС СПО, исходя из сочетания квалификаций квалифицированного рабочего, служащего, указанных в пункте 1.12 настоящего ФГОС СПО:

поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства;

поддержание в рабочем состоянии силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями (далее - ПК), соответствующими основным видам деятельности:

- 1. Поддержание рабочего состояния оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства:
- ПК 1.1. Осуществлять техническое обслуживание в соответствии с заданием (нарядом) системы водоснабжения, водоотведения, отопления объектов жилищно-коммунального хозяйства.
- ПК 1.2. Проводить ремонт и монтаж отдельных узлов системы водоснабжения, водоотведения.
- ПК 1.3. Проводить ремонт и монтаж отдельных узлов системы отопления.
- 2. Поддержание рабочего состояния силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства:
- ПК 2.1. Осуществлять техническое обслуживание силовых и слаботочных систем зданий и сооружений, системы освещения и осветительных сетей объектов

жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации.

- ПК 2.2. Осуществлять ремонт и монтаж отдельных узлов освещения и осветительных сетей объектов жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.
- ПК 2.3. Осуществлять ремонт и монтаж отдельных узлов силовых и слаботочных систем зданий и сооружений в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование личностных результатов реализации программы воспитания:

- ЛР 1. Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
- ЛР 2. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.
- ЛР 3. Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 5. Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
- ЛР 6. Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.

- ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 8. Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
- ЛР 9. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР 11. Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.
- ЛР 12. Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.

Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности:

- ЛР 13. Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации.
- ЛР 14. Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм.
- ЛР 15. Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 42 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 40 часов; Самостоятельной работы обучающегося - 2 часа.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем	
	часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	42	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40	
в том числе:		
лабораторные - практические занятия	12	
контрольные работы	4	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2	
в том числе:		
тематика внеаудиторной самостоятельной работы		
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Электротехника»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	
1	2	3	4
Раздел 1.			
Постоянный ток			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Понятия о	Электрическая цепь и её элементы. Условные обозначения элементов на схемах.		
электрическом токе.	Переходное сопротивление контактного соединения. Способы сращивания проводов их изоляция.		ПК 1.1-1.2
	Контроль качества соединения.	2	OK 01-11
	Понятие электрического тока. Величина и плотность тока.		
	Источники тока. Амперметр.		
	Лабораторные работы:		
	1.Амперметр. Измерение силы тока в цепях постоянного тока.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Условные обозначения элементов на электрических схемах.		
	Выбор сечения проводов в зависимости от тока нагрузки.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:		
Сопротивление,	Удельное сопротивление. Резистор. Реостат.		
проводимость,	Разность потенциалов. Напряжение. ЭДС. Вольтметр.		ПК 1.1-1.2
напряжение. Работа,	Работа электрического тока.		ОК 01-11
мощность цепей			
постоянного тока.	Лабораторные работы:		
	1. Исследование цепи постоянного тока.	1	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала:		
Закон Ома. Закон Ома для участка цепи.		1	
Соединение			
проводников.	Параллельное, смешанное и последовательное соединение проводников.	2	
	Лабораторные работы:		
	1.Последовательное соединение проводников.	1	
Раздел 2.	титовледовательное воединение проводинков.	<u>3</u>	
Магнетизм и		<u> </u>	

электромагнитная			
индукция.			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:		
Электромагнитная	Понятия о природе магнетизма.		
индукция.	Магнитное поле проводника с током.	3	ПК 1.1-1.2
	Взаимодействие проводников с током.		ОК 01-11
	Магнитный поток.		
	Самоиндукция. Величина и направление ЭДС самоиндукции.		
	Индуктивность катушки.		
	Взаимоиндукция.		
Раздел 3		<u>7</u>	
Переменный ток.			
Тема 3.1. Получение	Содержание учебного материала:		
переменного	Основные понятия и определения характеризующие переменный ток.	2	
электрического	Синусоидальные переменные величины.		ПК 1.1-1.2
тока.			ОК 01-11
	Практические занятия:	1	
	Изучение конструкции генератора переменного тока.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Конструкции генераторов переменного тока.		
	Основные параметры генераторов переменного тока.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала:		
Трёхфазный	Получение трёхфазного переменного тока.		
переменный ток.	Соединение обмоток генератора в треугольник.	3	ПК 1.1-1.2
	Соединение обмоток генератора в звезду.		ОК 01-11
	Фазное напряжение.		
	Линейное напряжение.		
	Практические занятия:	1	
	1.Соединение обмоток двигателя в звезду и в треугольник.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Электрические схемы соединения обмоток.		
Раздел 4.	•		
Электрические		4	
измерения.		-	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала:		

Общие понятия об	Классификация измерительных приборов.		
измерительных	Электрические измерения в цепях переменного и постоянного тока.	3	ПК 1.1-1.2
приборах.	Сущность и методы измерения электрических величин.		ОК 01-11
	Графическое изображение приборов на схемах. Составление схем.		
	Измерение тока.		
	Измерение напряжения.		
	Общие сведения о мультиметре.		
	Лабораторные работы:	1	
	Измерение тока		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Обозначение на шкалах измерительных приборов.		
	Прямой и косвенный метод измерения электрических и неэлектрических величин.		
	Измерение тока и напряжения.		
	Измерение сопротивления и мощности.		
Раздел 5.			
Трансформаторы.		<u>3</u>	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала:		
Общие понятия о	Устройство и принцип действия трансформатора.		
трансформаторах.	Классификация трансформаторов.		ПК 1.1-1.2
	Режим трансформатора.		ОК 01-11
	Практические занятия:	1	
	Изучение сварочного трансформатора.		
	Типы магнитопроводов. Охлаждение трансформаторов.	1	
Раздел 6.			
Электрические		4	
машины.			
Тема 6.1.	Содержание учебного материала:		
Асинхронные	Классификация электрических машин.		
двигатели и	Устройство и принцип действия асинхронного двигателя.	3	ПК 1.1-1.2
синхронные	Асинхронный двигатель с фазным ротором.		ОК 01-11
машины.	Схемы включения обмоток двигателя в звезду и треугольник.		
	Однофазные асинхронные двигатели.		
	Общие сведения о синхронных машинах.		
	Практические занятия:	1	

1.Изучение конструкции асинхронного двигателя с КЗ ротором.		
Самостоятельная работа обучающихся:	1	
.Изучение конструкции двигателя с фазным ротором.		
стоятельная работа		
Дифференцированный зачет	1	
Всего:	42 часо	06

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Электротехники».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Электротехника»;
- действующие макеты схем по курсу «Электротехника»;
- стрелочные измерительные приборы;
- -образцы электротехнических элементов;
- образцы средств защиты электромонтёра.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Немцов М.В. Электротехника и электроника: учебник/ М.В. Немцов. М.: КНОРУС, 2018. 560 с. (Бакалавриат).
- 2. Касаткин А.С. Электротехника: учебник для вузов / А.С. Касаткин, М.В. Немцов. – 12-е изд., стер. – М.: ИЦ «Академия», 2018. – 544 с.
- 3. Касаткин А.С. Основы электротехники: Учебное пособие для сред. ПТУ. 3-е изд., стер. М.: Высш. шк., 2017. 287 с.: ил.

INTERNET-РЕСУРСЫ:

- 1. http://elib.ispu.ru/library/electro1/index.htm
- Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://fcior.edu.ru, свободный.
- 2. Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно к образовательным ресурсам». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru, свободный.
- 3. Курс электротехники и электроники для начинающих. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://eltray.com, свободный.
- 4. Книги Электротехника. Старая техническая литература. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://retrolib.narod.ru/book_e3.html, свободный.
- 5. Основы электротехники. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.electromechanics.ru/electrical-engineering/basic-knowledge.html, свободный.
- 6. Калькуляторы расчета для электриков онлайн. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://electric-220.ru/news/kalkuljatory_raschetov/1-0-18, свободный.
- 7. Основы электротехники Школа для электрика. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://electricalschool.info/spravochnik/electroteh, свободный.
- 8. Лекции по электротехнике. Учебные материалы. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://dprm.ru/elektrotehnika/lekcii, свободный.

Дополнительные источники:

- 1. Шихин А. Я. электротехника учебное пособие для профессиональных учебных заведений. Изд. «Академия», 2001. 336 с.
- 2. Синдеев Ю. Электротехника с основами электроники: Учебное пособие начальное профессиональное образование, Изд.: Феникс 2008 г.

- 3. Сиднев Ю. Электротехника с основами электроники: Учебное пособие начальное профессиональное образование, Изд.: Феникс 2009 г.
- 4. Сиднев Ю. Г. Электротехника с основами электроники: Учебное пособие для учащихся профессиональных училищ, лицеев и колледжей. 11- е изд. «Начальное профессиональное образование». Изд.: Феникс 2010 г.
- 5. Сиднев Ю. Г., Электротехника с основами электроники: Учебное пособие для учащихся профессиональных училищ, лицеев и колледжей. 9- е изд. «Начальное профессиональное образование». Изд.: Феникс 2009 г.
- 6. Волынский В. А. и др. Электротехника / Волынский Б. А., Зейн Е. Н, Шатерников В. Е.: учебное пособие для вузов. М.: энетргоатомиздат, 2002. 528 с.
- 7. Касаткин А. С., Немцов М. В. Электротехника: Учебное пособие для вузов. 4 –е издание. М.: энергоатомиздат, 2001. 440 с., ил.
- 8. Лоторейчук Е. А. Теоретические основы электротехники. Москва, Фару3м, Инфра M, 2007 320 с.
- 9. Копылов И. П. Электрические машины . Москва, Высшая школа, 2006-608 с.
- 10. Варван В. К. Москва, Выбор и наладка электрооборудования: форум, $2008 \, \Gamma$. $240 \, c$. Машиностроение, $2001. 671 \, c$.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Умения:	
-собирать макеты устройств по электрическим схемам.	Экспертная оценка защиты практической работы
-подключать измерительные приборы в электрическую схему для снятия режимов работы.	Экспертная оценка выполнения практического задания
-производить расчёт простых электрических схем.	Экспертная оценка защиты практической работы
-читать электрические схемы металлообрабатывающих станков и грузоподъёмного оборудования.	Экспертная оценка защиты практической работы
-подключать в сеть асинхронные синхронные машины и двигатели постоянного тока.	Экспертная оценка защиты практической работы
-определять неисправность в электрической схеме.	Экспертная оценка защиты практической работы
-пользоваться универсальными измерительными приборами (Ц-4315)	Экспертная оценка защиты практической работы
-производить подключение трансформаторов. Определять фазировку обмоток.	Экспертная оценка защиты практической работы
-производить ремонт выпрямителей.	Экспертная оценка защиты практической работы
Знания:	

-основные законы электротехники.	Тестирование, контрольная работа
-графические обозначения	Экспертная оценка защиты
электротехнических элементов.	практической работы
-способы включения в цепь измерительных приборов.	Экспертная оценка защиты лабораторной работы
-виды погрешности, класс точности и классификацию измерительных приборов	Экспертная оценка выполнения практического задания
-устройство асинхронных, синхронных машин и двигателей постоянного тока.	Экспертная оценка выполнения практического задания
-устройство трансформаторов и их назначение. Схемы подключения обмоток.	Экспертная оценка выполнения практической работы
-устройство и применение полупроводниковых диодов и транзисторов.	Экспертная оценка защиты лабораторной работы Контрольная работа.
-схемы выпрямления переменного тока.	Экспертная оценка выполнения практического задания
-принцип работы полупроводниковых генераторов.	Экспертная оценка выполнения практического задания
-схему разомкнутых и замкнутых систем управления электроприводом.	Экспертная оценка выполнения практического задания

.