МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Пермский химико-технологический техникум» (ГБПОУ «ПХТТ»)

Одобрено на заседании ПЦК электротехнических дисциплин и схемотехники Протокол № 1 от 23.09.2019



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Электротехника

для специальности

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 Электротехника разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утверждённым Приказом Минобрнауки России от 7 декабря 2017 г. № 1196, зарегистрированный Министерством юстиции РФ от 21 декабря 2017г. № 49356, входящим в укрупнённую группу специальностей 13.00.00 Электро-и Теплоэнергетика.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное

образовательное учреждение «Пермский химико-технологический техникум» (ГБПОУ

 (ΠXTT)

Разработчик:

Зеленин С. А., преподаватель электротехнических дисциплин, ГБПОУ «ППХТ».

СОДЕРЖАНИЕ

Наименование раздела	стр.
1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	11
3. Условия реализации рабочей программы учебной дисци-	17
плины	
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисци-	20
плины	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Электротехника

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы ГБПОУ «ПХТТ» в соответствии с ФГОС СПО по специальности СПО: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: дисциплина относится к общепрофессиональному циклу учебного плана.

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

В результате изучения дисциплины обучающийся должен уметь:

- У 1: подбирать электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками;
- У 2: правильно эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов;
- У 3: рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;
- У 4: снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;
- У 5: собирать электрические схемы;
- У 6: читать принципиальные, электрические и монтажные схемы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 3 1: методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей;
- 3 2: основные законы электротехники;
- 3 3: основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин;
- 3 4: основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств;
- 3 5: параметры электрических схем и единицы их измерения;
- 36: принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов;
- 3 7: принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических устройств и приборов;
- 3 8: свойства проводников, электроизоляционных, магнитных материалов;
- 3 9: способы получения, передачи и использования электрической энергии;
- 3 10: устройство, принцип действия и основные характеристики электротехнических приборов;
- 3 11: характеристики и параметры электрических и магнитных полей.

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей ООП по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы профессиональных компетенций (ПК): ПК 1.1., ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3.

ПК 1.1. Выполнять наладку, регулировку	и проверку электрического и электромеха-
нического оборудования.	
Умения	Знания
- организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования; - использовать материалы и оборудование для осуществления наладки, регулировки и проверки электрического и электромеханического оборудования; - использовать основные виды монтажного и измерительного инструмента.	 технические параметры, характеристики и особенности различных видов электрических машин; классификацию основного электрического и электромеханического оборудования отросли; элементы систем автоматики, их классификацию, основные характеристики и принципы построения систем автоматического управления электрическим и электромеханическим оборудованием; классификацию и назначением электроприводов, физические процессы в электроприводах; выбор электродвигателей и схем управления.

ПК 1.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования.

Умения	Знания
- подбирать технологическое оборудование для ремонта и эксплуатации электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем, определять оптимальные варианты его использования; - эффективно использовать материалы и оборудование; - прогнозировать отказы и обнаруживать дефекты электрического и электромеханического оборудования.	- устройство систем электроснабжения, выбор элементов схемы электроснабжений и защиты; - технологию ремонта внутренних сетей, кабельных линий, электрооборудования трансформаторных подстанций, электрических машин, пускорегулирующий аппаратуры.

ПК 1.3. Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.

Умения	Знания
- определять электроэнергетические параметры электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем;	- условия эксплуатации электрооборудования;

- проводить анализ неисправностей электрооборудования;
- эффективно использовать оборудование для диагностики и технического контроля;
- оценивать эффективность работы электрического и электромеханического оборудования;
- осуществлять технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;
- осуществлять метрологическую поверку излепий:
- производить диагностику оборудования и определение его ресурсов.

- физические принципы работы, конструк-
- технические характеристики, области применения, правила эксплуатации, электрического и электромеханического оборудования:
- пути и средства повышения долговечности оборудования.

ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники.

ассификацию, конструкции, технические
актеристики и области применения быто- к машин и приборов; орядок организации сервисного обслужи- ия и ремонта бытовой техники; повые технологические процессы и обо- ование при эксплуатации, обслуживании, понте и испытаниях бытовой техники; рогрессивные технологии ремонта элек- бытовой техники.
a Pluic C

ПК 2.2. Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники.

Умения	Знания
 организовывать диагностику и контроль технического состояния бытовых машин и приборов; пользоваться основным оборудованием, приспособлениями и инструментами для диагностики и контроля бытовых машин и приборов. 	- типовые технологические процессы и оборудование при диагностике, контроле и испытаниях бытовой техники; - методы и оборудование диагностики и контроля технического состояния бытовой техники.

ПК 2.3. Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники.

Умения	Знания		
- оценивать эффективность работы бытовых машин и приборов;	- методы оценки ресурсов; - методы определения отказов; - методы обнаружения дефектов.		

- пользоваться основным оборудованием, измерительными приборами и инструментами;
- производить расчет электронагревательного оборудования.

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы общих компетенций (ОК):

Шифр компе- тен- ций	Наименова- ние компе- тенций	Дескрипторы (показатели сформированности)	Умения	Знания
ОК 01.	Выбирать	Распознавать сложные	Распознавать задачу	Актуальный
	способы ре-	проблемы в знакомых си-	и/или проблему в про-	профессиональ-
	шения задач	туациях.	фессиональном и/или	ный и социаль-
	профессио-	Выделять сложные со-	социальном контек-	ный контекст, в
	нальной де-	ставные части проблемы и	сте.	котором прихо-
	ятельности,	описывать её причины и	Анализировать задачу	дится работать и
	примени-	ресурсы, необходимые	и/или проблему и вы-	жить.
	тельно к	для её решения в целом.	делять её составные	Основные ис-
	различным	Определять потребность в	части.	точники инфор-
	контекстам.	информации и предпри-	Правильно опреде-	мации и ресур-
		нимать усилия для её по-	лить и найти инфор-	сов для решения
		иска.	мацию, необходимую	задач и проблем
		Выделять главные и аль-	для решения задачи	в профессио-
		тернативные источники	и/или проблемы.	нальном и/или
		нужных ресурсов. Разра-	Составить план дей-	социальном
		батывать детальный план	ствия,	контексте.
		действий и придержи-	Определить необхо-	Актуальные
		ваться его. Качество ре-	димые ресурсы.	стандарты вы-
		зультата, в целом, соот-	Владеть актуальными	полнения работ
		ветствует требованиям.	методами работы в	в профессио-
		Оценивать результат	профессиональной и	нальной и смеж-
		своей работы, выделять в	смежных сферах.	ных областях.
		нём сильные и слабые сто-	Реализовать состав-	Актуальные ме-
		роны.	ленный план.	тоды работы в
			Оценить результат и	профессиональ-
			последствия своих	ной и смежных
			действий (самостоя-	сферах.
			тельно или с помощью	
			наставника).	
OK 02.	Осуществ-	Планировать информаци-	Определять задачи по-	Номенклатура
	лять поиск,	онный поиск из широкого	иска информации.	информацион-
	анализ и ин-	набора источников, необ-	Определять необходи-	ных источников
	терпрета-	ходимого для выполнения	мые источники ин-	применяемых в
		профессиональных задач.	формации.	

	цию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Проводить анализ полученной информации, выделять в ней главные аспекты. Структурировать отобранную информацию в соответствии с параметрами поиска. Интерпретировать полученную информацию в контексте профессиональной деятельности.	Планировать процесс поиска. Структурировать получаемую информацию. Выделять наиболее значимое в перечне информации. Оценивать практическую значимость результатов поиска. Оформлять результаты поиска.	профессиональной деятельности. Приемы структурирования информации. Формат оформления результатов поиска информации.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Использовать актуальную нормативно-правовую документацию по профессии (специальности). Применять современную научно профессиональную терминологию. Определять траекторию профессионального развития и самообразования.	Определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности.	Содержание актуальной нормативно-правовой документации. Современная научная и профессиональная терминология. Возможные траектории профессионального развития и самообразования.
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Участвовать в деловом общении для эффективного решения деловых задач. Планировать профессиональную деятельность.	Организовывать работу коллектива и команды. Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Психология коллектива. Психология личности. Основы проектной деятельности.
OK 05.	Осуществ- лять устную и письмен- ную комму- никацию на государ- ственном языке с уче-	Грамотно устно и письменно излагать свои мысли по профессиональной тематике на государственном языке. Проявлять толерантность в рабочем коллективе.	Излагать свои мысли на государственном языке. Оформлять документы.	Особенности социального и культурного контекста. Правила оформления документов.

том особенностей социального и культурного контекста. ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	Применять средства информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности.	Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач. Использовать современное программное обеспечение.	Современные средства и устройства информатизации. Порядок их применения и программное обеспечение в про-
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	Применять в профессиональной деятельности инструкций на государственном и иностранном языке. Вести общение на профессиональные темы.	Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы, участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы, строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности, кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые), писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.	фессиональной деятельности. Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика), лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности, особенности произношения, правила чтения текстов профессиональной направленности

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

учебная нагрузка обучающегося **176** часов, в том числе: во взаимодействии с преподавателем **156** часов; самостоятельной работы обучающегося **20** часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем ча-
	сов
Учебная нагрузка (всего)	176
Нагрузка во взаимодействии с преподавателем	156
в том числе:	
теоретическое обучение	80
практические (лабораторные) занятия	60
консультации	4
промежуточная аттестация	12
курсовая работа (проект)	0
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
в том числе:	
Виды самостоятельной работы, например:	
 самостоятельная проработка конспектов занятий, учебной литературы, учебных пособий; 	6
 решение задач, практических заданий по отдельным те- мам дисциплины; 	8
- самостоятельное изучение отдельных вопросов (с целью	6
углубления знаний по заданию преподавателя) с последующим оформлением реферата;	
Промежуточная аттестация в фор	оме экзамена.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.02 Электротехника

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, лабораторные и практические ра-		ъем ча		Осваиваемые	
тем боты, самостоятельная работа обучающихся		Л	пр	сам	элементы ком- петенций	
1	2	3	4	5	6	
Раздел 1.	Электротехника				OK 01 – OK 05,	
Тема 1.1. Электрическое	Содержание учебного материала				ОК 09, ОК 10,	
поле.	Электрические заряды, электрическое поле. Закон Кулона. Напряженность	2			ПК 1.1 - ПК 1.3,	
	электрического поля.				$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.3$	
	Электрический потенциал и напряжение. Вещество в электрическом поле.	2				
	Электростатическое экранирование.					
Тема 1.2. Электрическая ем-	Содержание учебного материала				OK 01 – OK 05,	
кость и конденсаторы.	Электрическая емкость проводников. Конденсаторы.	2			ОК 09, ОК 10,	
	Последовательное, параллельное и смешанное соединение конденсаторов.	2			ПК 1.1 - ПК 1.3,	
	Соединение конденсаторов в батареи.				$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.3$	
	Практическая работа № 1. Расчет электростатической цепи		2			
	Самостоятельная работа обучающихся по темам 1.1 и 1.2:			2		
	Решение задач на расчет общей емкости конденсаторов, соединенных по-					
	следовательно, параллельно, смешанно.					
Раздел 2.	Электрические цепи постоянного тока					
Тема 2.1. Основные понятия	Содержание учебного материала				OK 01 – OK 05,	
электрических цепей.	Электрический ток и его плотность. Сила тока. Условия возникновения	2			OK 09, OK 10,	
	тока и его направление. Измерение силы тока.				ПК 1.1 - ПК 1.3,	
	Закон Ома для участка цепи. Электрическое сопротивление и проводи-	2			$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.3$	
	мость. Зависимость сопротивления от температуры. Резисторы и реостаты.					
	Способы соединения резисторов.					
	Электрическая цепь и ее основные элементы. Схема электрической цепи.	2				
	Электродвижущая сила. Энергия и мощность электрической цепи. Баланс	2				
	мощностей. КПД. Закон Джоуля-Ленца.					
	Закон Ома для электрической цепи с несколькими источниками. Режимы	2				
	работы источников ЭДС. Режимы работы электрической цепи.					
	Расчет потенциалов точек электрической цепи. Потенциальная диаграмма.	2				
	Содержание учебного материала					

T 22 P	2 1 0 2				
Тема 2.2. Разветвленные	Законы Кирхгофа. Свойства параллельного, последовательного и смешан-	2			
электрические цепи постоян-	ного соединения резисторов.				
ного тока.	Метод расчета сложных электрических цепей.	2			
	Практическая работа № 2. Электрические цепи со смешанным соедине-		2		
	нием резисторов.				
	Практическая работа № 3. Расчет сложной электрической цепи методом		2		
	узловых и контурных уравнений, методом контурных токов.				
	Практическая работа № 4. Расчет сложной электрической цепи методом		2		
	наложения, методом узлового напряжения.				
	Практическая работа № 5. Потенциальная диаграмма неразветвленной		2		
	цепи.				
	Лабораторная работа № 1. Проверка закона Ома для участка цепи.		2		
	Лабораторная работа № 2. Исследование свойств электрической цепи с		2		
	последовательным соединением резисторов.				
	Лабораторная работа № 3. Исследование свойств электрической цепи с		2		
	параллельным соединением резисторов.				
	Лабораторная работа № 4. Исследование свойств электрической цепи со		2		
	смешанным соединением резисторов.				
	Лабораторная работа № 5. Исследование электрической цепи с несколь-		2		
	кими источниками электрической энергии.				
	Лабораторная работа № 6. Измерение потенциалов в электрической цепи.		2		
	Построение потенциальной диаграммы.				
	Самостоятельная работа обучающихся по темам 2.1 и 2.2:			2	
	Рефераты:				
	Решение задач методом уравнений Кирхгофа.				
	Чтение цепей постоянного тока.				
	Преобразование треугольника сопротивлений в эквивалентную звезду.				
	Расчет цепей с нелинейным сопротивлением.				
	Последовательное и параллельное соединение резисторов в цепи.				
Раздел 3.	Электромагнетизм.				
Гема 3.1. Магнитное поле	Содержание учебного материала				OK 01 – OK 0
юстоянного тока.	Магнитное поле и его характеристики. Магнитные свойства материалов.	2			OK 09, OK 10
	Электромагнитная сила. Гистерезис. Действие магнитного поля на провод-	2			ПК 1.1 - ПК 1.
	ник с током.	_			ПК 2.1 – ПК 2
					OK 01 – OK 0
	Содержание учебного материала				

Тема 3.2. Электромагнитная	Явление электромагнитной индукции, закон электромагнитной индукции,	2			OK 09, OK 10,
индукция.	правило Ленца.				ПК 1.1 - ПК 1.3,
	Явление самоиндукции, ЭДС самоиндукции, индуктивность.	2			ПК 2.1 – ПК 2.3
	Явление взаимоиндукции, ЭДС взаимоиндукции, взаимная индуктивность.	2			
	Вихревые токи, потери, использование.	2			
	Лабораторная работа № 7. Проверка действия законов электромагнитной		2		
	индукции				
	Самостоятельная работа обучающихся по темам 3.1 и 3.2:			4	
	Решение и составление графических задач.				
	Решение задач на расчет магнитных цепей.				
Раздел 4.	Электрические цепи переменного однофазного тока.				
Тема 4.1. Синусоидальный	Содержание учебного материала				OK 01 – OK 05,
электрический ток.	Получение переменного синусоидального тока. Основные параметры и	2			OK 09, OK 10,
	определения переменного тока.				ПК 1.1 - ПК 1.3,
	Векторные диаграммы.	2			ПК 2.1 – ПК 2.3
Тема 4.2. Линейные электри-	Содержание учебного материала				OK 01 – OK 05,
ческие цепи синусоидаль-	Цепь с активным сопротивлением.	2			OK 09, OK 10,
ного тока.	Поверхностный эффект.	2			ΠΚ 1.1 - ΠΚ 1.3, ΠΚ 2.1 – ΠΚ 2.3
	Цепь с индуктивностью.	2			11K 2.1 – 11K 2.3
	Цепь с емкостью.	2			
	Цепь с активным сопротивлением и емкостью.	2			
	Цепь с активным сопротивлением и индуктивностью.	2			
	Цепь с активным сопротивлением, индуктивностью и емкостью.	4			
	Практическая работа № 6. Расчет участка цепи переменного тока.		2		
	Практическая работа № 7. Расчет неразветвленной цепи.		2		
	Лабораторная работа № 8. Исследование цепи переменного тока с после-		2		
	довательным соединением активного и индуктивного сопротивлений				
	Лабораторная работа № 9. Исследование цепи переменного тока с после-		2		
	довательным соединением активного и емкостного сопротивлений				
Тема 4.3. Разветвленные	Содержание учебного материала				OK 01 – OK 05,
цепи переменного тока.	Цепь с двумя параллельно соединенными катушками индуктивности.	2			OK 09, OK 10,
	Цепь с параллельным соединением катушки и конденсатора.	2			

	Методы расчета разветвленных электрических цепей.	4			ПК 1.1 - ПК 1.3,
	Практическая работа № 8. Расчет разветвленной цепи.		2		ПК 2.1 – ПК 2.3
	Лабораторная работа № 10. Исследование цепи переменного тока с па-		2		
	раллельным соединением катушек индуктивности				
Тема 4.4. Резонанс в электри-	Содержание учебного материала				OK 01 – OK 05,
ческих цепях.	Резонанс напряжений. Резонанс токов.	2			OK 09, OK 10,
	Коэффициент мощности, его значение, способы повышения	2			ПК 1.1 - ПК 1.3,
	Практическая работа № 9. Расчет ёмкости компенсирующего конденсатора, обоснование технико-экономической целесообразности повышения коэффициента мощности.		2		- ПК 2.1 – ПК 2.3
	<i>Лабораторная работа № 11.</i> Исследование цепи переменного тока с последовательным соединением активного, индуктивного и емкостного сопротивлений. Резонанс напряжений.		2		
	Лабораторная работа № 12. Исследование цепи переменного тока с параллельным соединением индуктивного и емкостного сопротивлений. Резонанс токов.		2		
	<i>Лабораторная работа № 13</i> . Измерение коэффициента мощности и его повышение.		2		
	Самостоятельная работа обучающихся по темам 4.1 – 4.4: Рефераты:			4	
	Рассчитать и построить потенциальную диаграмму. Расчет электрической цепи методом преобразования схемы.				
	Расчет электрической цепи методом узлового напряжения. Расчет электрической цепи методом узловых контурных уравнений Расчет электрической цепи методом наложения.				
	Расчет электрической цепи методом паложения. Расчет электрической цепи методом контурных уравнений.				
Раздел 5.	Многофазные цепи	<u> </u>	1	1	1
Тема 5.1	Содержание учебного материала				OK 01 – OK 05,
Трехфазные цепи	Получение трехфазной системы ЭДС. Трехфазный генератор. Соединение обмоток трехфазного генератора.	2			ОК 09, ОК 10, ПК 1.1 - ПК 1.3,
	Фазные и линейные напряжения, векторные диаграммы.	2			$\Pi K 2.1 - \Pi K 2.3$
	Трехфазные цепи при соединении источников и приемников «звездой». Роль нейтрального провода.	2			1

				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Трехфазные цепи при соединении источников и приемников «треугольни-	2			
	KOM».				
	Практическая работа № 10. Расчет трехфазной цепи.		4		
	Лабораторная работа № 14. Исследование трехфазной цепи при соедине-		2		
	нии приемников энергии звездой				
	Лабораторная работа № 15. Исследование трехфазной цепи при соедине-		2		
	нии приемников энергии треугольником				
	Самостоятельная работа обучающихся по теме 5.1:			2	
	Решение задач на расчет трёхфазных цепей при соединении потребителей				
	в звезду и треугольник.				
Раздел 6.	Электрические измерения				
Тема 6.1	Содержание учебного материала				ОК1-ОК11
Измерительные приборы	Средства измерения электрических величин.	2			ПК1.1-ПК1.3,
	Устройство электроизмерительных приборов. Погрешность приборов.	2			ПК2.1-ПК2.3,
	Практическая работа № 11. Изучение конструкции и принципа работы		2		ПК4.1-ПК4.4
	электроизмерительных приборов непосредственной оценки. Определение				
	погрешности измерения. Поверка технических амперметра и вольтметра.				
	Измерений напряжений, токов и сопротивлений. Измерений мощности в				
	цепях однофазного и трехфазного тока. Учет электрической энергии.				
	Лабораторная работа № 16. Измерение сопротивлений электрической		2		
	цепи.				
	Лабораторная работа № 17. Измерение мощности в цепях однофазного		2		
	тока.				
	Лабораторная работа № 18. Измерение мощности в цепях трехфазного		2		
	тока.				
	Самостоятельная работа обучающихся по теме 6.1:			6	
	Изучение схем мультиметров.				
	Составление конспекта «Обозначения на шкалах».				
	Итого:	80	60	20	
	Консультации		4		
	Экзамен		12		
	Всего		176		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1.Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебной лаборатории «Электротехника».

Оборудование рабочих мест лаборатории:

- рабочие места по количеству обучающихся, оборудованные персональными компьютерами с необходимым программным обеспечением общего и профессионального назначения;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия: демонстрационные плакаты, раздаточный материал.

Программное обеспечение:

- лицензионные офисные программы;
- графические редакторы;
- комплект персональных компьютеров, с программным обеспечением, для выполнения профессиональных задач;
- автоматизированные рабочие места;
- фрагменты или демоверсии производственных программ, обеспечивающих производственный процесс;
- учебно-наглядные пособия;
- базы данных;
- выход в Internet.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Аполлонский С.М. Электротехника: учебник / Аполлонский С.М. Москва: КноРус, 2018. 292 с. (СПО). ISBN 978-5-406-05899-2. URL: https://book.ru/book/928016 Текст: электронный.
- 2. Аполлонский С.М. Электротехника: практикум / Аполлонский С.М. Москва: КноРус, 2018. 318 с. (СПО). ISBN 978-5-406-05900-5. URL: https://book.ru/book/927853 Текст: электронный.
- 3. Кравченко В.Б. Электроника и схемотехника: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В.Б. Кравченко, Е.А. Бородкин. Москва: Издательский центр «Академия», 2018г.

- 4. Немцов М.В. Электротехника и электроника: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / М.В. Немцов, М.Л. Немцова. М.: Издательский центр «Академия», 2017г.
- 5. Немцов М.В. Электротехника и электроника: учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений / М.В. Немцов, М.Л. Немцова. Москва: Издательский центр «Академия», 2020г.
- 6. Ярочкина Г.В. Основы электротехники и электроники: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / Г.В. Ярочкина. М.: Издательский центр «Академия», 2020г.
- 7. Ярочкина Г.В. Электротехника: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / Г.В. Ярочкина. М.: Издательский центр «Академия», 2020г.

Дополнительные источники:

- 1. Гальперин М.В. Электротехника и электроника: учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2010г.
- 2. Контрольные материалы по электротехнике и электронике: учебное пособие для студентов средних профессиональных учебных заведений. М.: Издательский центр "Академия", 2011г.
- 3. Кузовкин В.А. Электротехника и электроника: учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. М.: Издательство Юрайт, 2016г.
- 4. Лоторейчук Е.А. Теоретические основы электротехники: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. М.: ИД "ФОРУМ": ИНФРА-М, 2013г.
- 5. Мартынова И.О. Электротехника: учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. М.: КНОРУС, 2015г.
- 6. Мартынова И.О. Электротехника: учебник / Мартынова И.О. Москва: КноРус, 2020. — 304 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-01237-6. — URL: https://book.ru/book/934296 — Текст: электронный.
- 7. Миленина С.А. Электротехника, электроника и схемотехника: учебник и практикум для студентов СПО. М.: Издательство «Юрайт», 2017г.

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение дисциплины ОП.02 Электротехника производится в соответствии с учебным планом по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) и календарным графиком.

Образовательный процесс организуется строго по расписанию занятий, утвержденному заместителем директора.

Изучение теоретического материала может проводиться как в каждой группе, так и в нескольких группах одновременно (при наличии нескольких групп на специальности).

При проведении практических занятий проводится деление группы обучающихся на подгруппы, численностью не более 13 чел. Практические работы проводятся в специально оборудованной учебной лаборатории «Электротехники».

В процессе освоения дисциплины предполагается проведение текущего и промежуточного контроля знаний, умений у собучающихся.

Текущий учет результатов освоения дисциплины производится в журнале успеваемости.

С целью оказания помощи обучающимся при освоении теоретического и практического материала, выполнения самостоятельной работы разрабатываются учебно-методические комплексы.

При освоении дисциплины, в соответствии с учебным планом и расписанием, для всех желающих проводятся консультации.

Образовательный процесс может быть организован с использованием электронного обучения и дистанционных технологий. На сайте СДО ПХТТ размещается теоретический материал для самостоятельного изучения студентами, задания для выполнения практических работ, автоматизированные тесты и другие материалы.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки ре-
(освоенные умения, усвоенные знания)	зультатов обучения
умения:	
 У 1: подбирать электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками; У 2: правильно эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов; У 3: рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей; У 4: снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями; У 5: собирать электрические схемы; У 6: читать принципиальные, 	 – устный опрос; – подготовка и защита сообщений, докладов, рефератов; – защита лабораторно-практических работ; – контрольная работа; – рефлексивная – контрольно-оценочная деятельность.
электрические и монтажные схемы.	
знания:	
 3 1: методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей; 3 2: основные законы электротехники; 3 3: основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин; 3 4: основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств; 	 устный опрос; подготовка и защита сообщений, докладов, рефератов; защита лабораторно-практических работ; контрольная работа; рефлексивная контрольно-оценочная деятельность.
 3 5: параметры электрических схем и единицы их измерения; 	

– 3 11: характеристики и пара-	
метры электрических и магнитных	
полей.	
- 3 6: принципы выбора электриче-	
ских и электронных устройств и	
приборов;	
– 3 7: принципы действия, устрой-	
ство, основные характеристики	
электротехнических устройств и	
приборов;	
– 3 8: свойства проводников, элек-	
троизоляционных, магнитных мате-	
риалов;	
– 3 9: способы получения, пере-	
дачи и использования электриче-	
ской энергии;	
- 3 10: устройство, принцип дей-	
ствия и основные характеристики	
электротехнических приборов;	
- 3 11: характеристики и пара-	
метры электрических и магнитных	
полей.	
Промежуточная аттестация	Экзамен

Разработчик:		
ГБПОУ «ПХТТ»	преподаватель	С.А.Зеленин