

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
**«Ухтинский государственный технический университет»**  
**(УГТУ)**  
Индустриальный институт (СПО)



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИИ (СПО)  
Е.Т. Воскресенский  
(И. О. Фамилия)  
«05» 2022 г.  
Е.Т. Воскресенский  
(И. О. Фамилия)  
«25» 2023 г.  
  
\_\_\_\_\_  
(подпись) (И. О. Фамилия)  
«\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.  
  
\_\_\_\_\_  
(подпись) (И. О. Фамилия)  
«\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Профессиональный модуль:	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих
Индекс:	ПМ.05
Специальность:	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
Форма обучения:	очная/заочная
Курс (ы):	2/2
Семестр (ы):	4/3,4

Рабочая программа профессионального модуля составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Минобрнауки России от 07.12.2017 № 1196.

Разработчик: Сенюга М.А., преподаватель ИИ (СПО).

Рассмотрено на заседании					
предметно-цикловой комиссии			методического совета ИИ (СПО)		
Дата, номер протокола	ФИО председателя ПЦК	Подпись председателя ПЦК	Дата, номер протокола	ФИО председателя совета	Подпись председателя совета
Протокол от <u>28.04.2022</u> № <u>07</u>	<u>Е.Е. Мусавва</u>	<u>Мусавва</u>	Протокол от <u>12.05.2022</u> № <u>06</u>	<u>Чурилина И.В.</u>	<u>Ч</u>
Протокол от <u>28.04.2023</u> № <u>07</u>	<u>Е.Е. Мусавва</u>	<u>Мусавва</u>	Протокол от <u>25.05.2023</u> № <u>05</u>	<u>Чурилина И.В.</u>	<u>Ч</u>
Протокол от № _____			Протокол от № _____		
Протокол от № _____			Протокол от № _____		

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по ИМР ИИ (СПО)

Зам. директора по УР ИИ (СПО)

Зам. директора по УПР ИИ (СПО)



И. В. Чурилина

О. М. Якимова

А. В. Шамшурина

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Паспорт рабочей программы профессионального модуля	4
2. Результаты освоения профессионального модуля	6
3. Структура и содержание профессионального модуля	7
4. Условия реализации программы профессионального модуля	24
5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	26

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.05 ОСВОЕНИЕ ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ**

## **1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа профессионального модуля (далее – рабочая программа) – является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

в части освоения основного вида деятельности (ВД): Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 5.1. Знакомство с конструкторской и производственно-технологической документацией на обслуживаемый узел, деталь или механизм-устройство.

ПК 5.2. Демонтаж обслуживаемого устройства с электроустановки.

ПК 5.3. Разборка и очистка, протирка устройства с применением простейших приспособлений.

ПК 5.4. Ремонт и сборка устройства с применением простейших приспособлений и с использованием готовых деталей из ремонтного комплекта.

## **1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля**

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

**иметь практический опыт:**

1. выполнения слесарных, слесарно-сборочных и электромонтажных работ;
2. проведения подготовительных работ для сборки электрооборудования;
3. сборки по схемам приборов, узлов и механизмов электрооборудования;
4. заполнения технологической документации;
5. работы с измерительными электрическими приборами, средствами измерений, стендами;
6. выполнения работ по техническому обслуживанию электрооборудования промышленных предприятий;
7. осветительных электроустановок, кабельных линий, воздушных линий, пускорегулирующей аппаратуры, 8. трансформаторов и трансформаторных подстанций, электрических машин, распределительных устройств;

**уметь:**

1. выполнять ремонт осветительных электроустановок, силовых трансформаторов, электродвигателей;
2. выполнять монтаж осветительных электроустановок, трансформаторов, комплексных трансформаторных подстанций;
3. выполнять прокладку кабеля, монтаж воздушных линий, проводов и тросов; 4. выполнять слесарную и механическую обработку в пределах различных классов точности и чистоты;
6. выполнять такие виды работ как пайка, лужение и другие;
7. читать электрические схемы различной сложности;
8. выполнять расчеты и эскизы, необходимые при сборке изделия;
9. выполнять сборку, монтаж и регулировку электрооборудования промышленных предприятий;
10. ремонтировать электрооборудование промышленных предприятий в соответствии с технологическим процессом;
11. применять безопасные приемы ремонта;
12. выполнять испытания и наладку осветительных электроустановок;

13. проводить электрические измерения;
14. снимать показания приборов;
15. проверять электрооборудование на соответствие чертежам, электрическим схемам, техническим условиям;
16. разбираться в графиках ТО и Р электрооборудования и проводить ППР в соответствии с графиком;
17. производить межремонтное техническое обслуживание электрооборудования;
18. оформлять ремонтные нормативы, категории ремонтной сложности и определять их;
19. устранять неполадки электрооборудования во время межремонтного цикла;
20. производить межремонтное обслуживание электродвигателей;

**знать:**

1. технологические процессы сборки, монтажа, регулировки и ремонта;
2. слесарные, слесарно-сборочные операции, их назначение;
3. приемы и правила выполнения операций;
4. рабочий (слесарно-сборочный инструмент и приспособления), их устройство назначение и приемы пользования;
6. наименование, маркировку, свойства обрабатываемого материала;
7. требования безопасности выполнения слесарно-сборочных и электромонтажных работ;
8. общую классификацию измерительных приборов;
9. схемы включения приборов в электрическую цепь;
10. документацию на техническое обслуживание приборов;
11. систему эксплуатации и поверки приборов;
12. общие правила технического обслуживания измерительных приборов;
13. задачи службы технического обслуживания;
14. виды и причины износа электрооборудования;
15. организацию технической эксплуатации электроустановок;
16. обязанности электромонтера по техническому обслуживанию электрооборудования и обязанности дежурного электромонтера;
17. порядок оформления и выдачи нарядов на работу.

**1.3. Количество часов на освоение рабочей программы:**

всего – 116 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 350 часа, включая:

**для очной формы обучения:**

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 50 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 18 час;

учебной практики-144 часов;

производственной 72

**для заочной формы обучения:**

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 238 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 106 час;

учебной практики-144 часов;

производственной 72

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 05. ОСВОЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 5.1	Знакомство с конструкторской и производственно-технологической документацией на обслуживаемый узел, деталь или механизм-устройство
ПК 5.2	Демонтаж обслуживаемого устройства с электроустановки
ПК 5.3	Разборка и очистка, протирка устройства с применением простейших приспособлений
ПК 5.4	Ремонт и сборка устройства с применением простейших приспособлений и с использованием готовых деталей из ремонтного комплекта.
<b>Код</b>	<b>Наименование общих компетенций</b>
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.05 ОСВОЕНИЕ ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ

#### 3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)		Практика		
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 5.1. – ПК 5.4.	Раздел 1. Монтаж и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных предприятий	38					
	Раздел 2. Проверка и наладка электрооборудования	38					
	Раздел 3. Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	40					
	Учебная практика	144					
	Производственная практика	72					

	<b>Всего:</b>	<b>350</b>	<b>102</b>	<b>50</b>	<b>51</b>	<b>72</b>	<b>144</b>
--	---------------	------------	------------	-----------	-----------	-----------	------------

**3.2.1 Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.05 ОСВОЕНИЕ ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ для очной формы обучения**

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2		3	4
МДК 05. 01Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования				ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
Раздел 1. Монтаж и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных предприятий			20/26/20	
Тема 1.1. Слесарные и слесарносборочные работы	Содержание		6	
	1.	Типовые слесарные операции, применяемый инструмент и приспособления, рабочее место электромонтера. Виды слесарных операций. Используемый инструмент и приспособления при проведении различных слесарных операциях организацию рабочего места электромонтёра	2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	2.	Типовые соединения, применяемые в электроустановках. Виды соединений деталей. Виды резьбы. Соединение винтами. Разъёмные трубные, штифтовые соединения.	2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4

		Клёпанные соединения. Сварные соединения. Неразъёмные соединения пайкой и склеиванием.		
		Методы и средства контроля размеров и качества сборки. Классификация измерительного инструмента. Правильность применения измерительных инструментов. Индикаторные измерительные инструменты. Выбор необходимого измерительного инструмента, в зависимости от выполняемых операций. Штангенциркуль. Микrometer.		ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	3.	Размерная слесарная обработка деталей. Виды сверл. Спиральные сверла. Развертка. Нарезание резьбы. Шабрение. Припасовка и притирка.	2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	<b>Практические занятия</b>		<b>6</b>	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	1.	Выбор необходимого измерительного инструмента, в зависимости от выполняемых операций.	2	
	2.	Выполнение развертки. Нарезание резьбы. Шабрение. Припасовка и притирка.	4	
<b>Тема 1.2. Порядок подготовки и проведение электромонтажных работ</b>	<b>Содержание</b>		6	
	1.	Материалы, изделия, инструмент, приспособления и механизмы, используемые при электромонтажных и ремонтных работах. Сведения о материалах (назначение, классификация). Конструкционные материалы – применение, изготовление. Провода, шнуры и электрические кабели – марки проводов, шнуров и кабелей, их назначение, применение, сечение жил.	2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	2.	Сведения об электромонтажных изделиях. Крепление оборудования. Закрепление легких деталей и узлов. Пластмассовые дюбели.	2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	3.	Инструмент, приспособления и механизмы, используемые электромонтажниками. Инструмент, приспособления и механизмы, используемые электромонтажниками	2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4

	<b>Практические занятия</b>		2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	1.	Выбор креплений для различных электромонтажных изделий.		
<b>Тема 1.3. Источники электроснабжения, осветительные электроустановки</b>	<b>Содержание</b>		4	
	1.	Общие сведения об электротехнических системах, сетях и источниках электроснабжения. Напряжения и способы выполнения электрических сетей. Виды электростанций (ГЭС, ТЭС, АЭС). Источники питания. Разделение напряжений согласно ПУЭ, применяемые стандартные напряжения. Номинальные напряжения систем электроснабжения приёмников	2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	2.	Электрические источники света. Деление источников света по способу генерирования оптического излучения. Виды излучений в источниках света. Основные параметры электрических источников света. Установка источников света. Принцип действия ламп накаливания. Технические характеристики ЛН. Срок службы ламп. Отрицательные воздействия на лампы. Виды используемых колб. Галогенные лампы. Технические характеристики люминесцентных ламп. Принцип действия ЛЛ. Лампы специального назначения. Применение и преимущества ЛЛ. Схемы включения ЛЛ. Работа схемы. Горелка: конструкция, принцип работы. Принцип работы ДРЛ. Металлогалогенные лампы: принцип работы, области применения	2	
		Осветительная арматура. Осветительная арматура: строение, применение, монтаж.		
	<b>Практические занятия</b>		6	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	1.	Технология монтажа и ремонта светильников общего применения. Неисправности в светильниках общего применения. Монтаж и ремонт светильников общего применения.	4	
	2.	Обслуживание электроосветительных установок. Правила обслуживания электроосветительных установок. Обслуживание электроосветительных установок.	2	

<b>Тема 1.4</b> <b>Пускорегулирующая</b> <b>аппаратура и</b> <b>распределительные</b> <b>устройства напряжением</b> <b>до 1000 В</b>	<b>Содержание</b>		<b>4</b>	
		Пусковые и регулирующие аппараты напряжением до 1000 В. Рубильники, пакетные выключатели и переключатели, кнопки и ключи управления. Контактторы, магнитные пускатели, автоматы и предохранители. Тепловые реле. Контроллеры.	2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
		Размещение аппаратов управления и распределительных устройств напряжением до 1000 В. Правила размещения аппаратов до 1000В, виды силовых ящиков и щитов и способы их крепления и установки. Щиты станций управления.	2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	<b>Практические занятия</b>		<b>12</b>	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	1.	Ремонт электромагнитных коммутационных аппаратов напряжением до 1 кВ.	2	
	2.	Исследование нагрева и охлаждения катушки.	2	
	3.	Опытное определение параметров контактных соединений.	2	
	4.	Исследование работы магнитного пускателя.	2	
	5.	Исследование работы контактора постоянного тока.	2	
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ.01</b> Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Открытые электропроводки. Разделка и оконцевание жил проводов и кабелей. Применение взрывозащищенных светильников. Тахогенераторы. Реверсивный пуск асинхронного электродвигателя.			8	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
<b>Раздел 2.</b> <b>Проверка и наладка</b> <b>электрооборудования</b>			<b>22/10/15</b>	
<b>Тема 2.1. Документы,</b> <b>регламентирующие работу</b> <b>электромонтера по</b> <b>ремонту и обслуживанию</b> <b>электрооборудования</b>	<b>Содержание</b>		<b>4</b>	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	Нормативные документы электромонтажника Нормативные документы. Организация производства работ. Рабочая документация электромонтажника Проектно-сметная документация. Монтажные работы. Виды рабочей документации.		2	

	Индустриализация электромонтажных работ Основные цели индустриализации. Массовые заводские производства. Универсальные сборочные электромонтажные конструкции. Монтажная лента. Организация монтажа в две стадии.	2	
<b>Тема 2.2. Проведение испытаний электротехнического оборудования</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>	
	Измерение сопротивления изоляции электрооборудования. Определение степени увлажненности изоляции.	1	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	Испытание изоляции повышенным напряжением Испытание изоляции повышенным напряжением.	1	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	Испытание электрических машин после ремонта Методы проведения испытаний. Программа испытаний двигателей. Программа испытаний машин постоянного тока.	2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	Особенности испытаний трансформаторов Испытание трансформаторов на стойкость при внезапном коротком замыкании. Общая характеристика испытаний на надежность.	2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	Плановый осмотр силового трансформатора.	2	
<b>Тема 2.3. Организация технического обслуживания и ремонта электроустановок</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>	
	Типы и виды электроустановок. Условия эксплуатации электроустановок. Структура управления эксплуатации электроустановок.	2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	Эксплуатации электроустановок. Руководство энергетическим хозяйством.	2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	Схема электроснабжения предприятия.	2	
<b>Тема 2.4. Измерительные приборы</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>	
	Погрешности измерений и их расчет. Условные обозначения на шкалах, Классификация электроизмерительных приборов	2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	Правильность обслуживания электроизмерительных приборов, сроки проверки электроизмерительных приборов.	2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	<b>Практические занятия:</b> Снятие метрологических характеристик электроизмерительных приборов	2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	Измерение сопротивления изоляции двигателей	2	

Тема 2.5. Электрические схемы и способы их изображения	Содержание		2	
	Классификация и назначение электрических схем. Условные обозначения, порядок чтения электрических принципиальных схем.		2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	Практические занятия: Чтение электрических принципиальных схем промышленных установок		2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ2. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Подключение частотомеров. Подключение счетчиков электрической энергии. Электронные измерительные приборы. Правила чтения электрических принципиальных схем			5	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
Раздел ПМ 3. Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования			10/14/16	
Тема 3.1. Техническое обслуживание цеховых электрических сетей напряжением до 1000 В	Содержание		1	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	1	Периодичность осмотров и их организация	1	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	2	Проведение обслуживания цеховых электрических цепей напряжением до 1000 В		
	Практические занятия: Техническое обслуживание цеховых электрических цепей напряжением до 1000 В		2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
Тема 3.2. Ремонт кабельных линий	Содержание		1	
	1	Ремонт кабелей проложенных в траншеях. Замена кабелей в блоках.	1	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	2	Замена кабелей в кабельных помещениях. Замена кабелей в производственных помещениях.		
Тема 3.3. Техническое обслуживание воздушных линий напряжением до 1 кВ	Содержание			
	1	Нормативные документы.	1	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	2	Произведение осмотра линий электромонтером, периодичность осмотров.		
Тема 3.4. Техническое	Содержание		1	

обслуживание распределительных устройств напряжением до 1000 В	1	Правила и сроки осмотра РУ до 1000В. Схемы подключения электроизмерительных приборов.	1	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
		Техническое обслуживание аппаратов РУ до 1000В. Схема измерения сопротивления жил кабеля мегомметром между фазой и землей и между фазами.		
	Практические занятия Сопротивление изоляции электроустановок. Схемы подключения индикатора напряжения.		2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
Тема 3.5. Техническое обслуживание электрических машин	Содержание		2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	1	Измерение сопротивления изоляции. Круговая диаграмма центровки и положение при центровки полумуфт с помощью центровочных скоб	1	
	2	Неисправности машин постоянного тока и способы их устранения.	1	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	3	Неисправности асинхронных электродвигателей и способы их устранения. Неисправности синхронных машин и способы их устранения.		
	Практические занятия		4	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	Исследования характеристик однофазного синхронного двигателя		2	
	Исследование работы двигателя постоянного тока		2	
Тема 3.6. Объем и нормы испытаний электрических машин	Содержание		2	
	Объем и нормы испытаний электрических машин.		1	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	Испытательные напряжения для электродвигателей.		1	
Тема 3.7. Техническое обслуживание силовых трансформаторов и методы их испытания	Содержание		2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	Обслуживание трансформаторов без снятия напряжения. Обслуживание трансформаторов со снятием напряжения		1	
	Методы испытаний трансформаторов. Применяемые приборы.		1	
	Практические занятия			ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	Исследование режима холостого хода и короткого замыкания трансформатора			

	Исследование работы трехфазного трансформатора	2	
	Исследование режимов автотрансформаторов	2	
<b>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</b> Проведение технического обслуживания асинхронных электрических двигателей. Составление испытательных ведомостей на вводимые в работу трансформаторы. Обслуживание распределительных устройств в жилых зданиях и сооружениях. Обслуживание элегазовых комплектных распределительных устройств до 1000 В. Обслуживание элегазовых комплектных распределительных устройств свыше 1000 В.		5	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
<b>Зачет</b>		2	
<b>Учебная практика</b> - выполнение сборочных и электромонтажных работ небольшой сложности. - выполнение монтажных несложных схем люминесцентного освещения. - настраивание и регулировка монтируемое оборудование мощностью до 1000 кВт. - проверка электрооборудование на соответствие чертежам, электрическим схемам, техническим условиям		144	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
<b>Производственная практика</b>		72	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
<b>Квалификационный экзамен</b>		18	
<b>Всего:</b>		350	

**для заочной формы обучения**

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
ПМ 05. Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования			ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4

<b>Раздел 1. Монтаж и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных предприятий</b>		<b>20/26/20</b>	
<b>Тема 1.1. Слесарные и слесарносборочные работы</b>	<b>Содержание</b>	<b>6</b>	
	1. Типовые слесарные операции, применяемый инструмент и приспособления, рабочее место электромонтера. Виды слесарных операций. Используемый инструмент и приспособления при проведении различных слесарных операциях организацию рабочего места электромонтёра	2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	2. Типовые соединения, применяемые в электроустановках. Виды соединений деталей. Виды резьбы. Соединение винтами. Разъёмные трубные, штифтовые соединения. Клёпаные соединения. Сварные соединения. Неразъёмные соединения пайкой и склеиванием.	2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	Методы и средства контроля размеров и качества сборки. Классификация измерительного инструмента. Правильность применения измерительных инструментов. Индикаторные измерительные инструменты. Выбор необходимого измерительного инструмента, в зависимости от выполняемых операций. Штангенциркуль. Микрометр.		ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	3. Размерная слесарная обработка деталей. Виды сверл. Спиральные сверла. Развертка. Нарезание резьбы. Шабрение. Припасовка и притирка.	2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	<b>Практические занятия</b>	<b>6</b>	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	1. Выбор необходимого измерительного инструмента, в зависимости от выполняемых операций.	2	

	2.	Выполнение развертки. Нарезание резьбы. Шабрение. Припасовка и притирка.	4	
<b>Тема 1.2. Порядок подготовки и проведение электромонтажных работ</b>	<b>Содержание</b>		6	
	1.	Материалы, изделия, инструмент, приспособления и механизмы, используемые при электромонтажных и ремонтных работах. Сведения о материалах (назначение, классификация). Конструкционные материалы – применение, изготовление. Провода, шнуры и электрические кабели – марки проводов, шнуров и кабелей, их назначение, применение, сечение жил.	2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	2.	Сведения об электромонтажных изделиях. Крепление оборудования. Закрепление легких деталей и узлов. Пластмассовые дюбели.	2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	3.	Инструмент, приспособления и механизмы, используемые электромонтажниками. Инструмент, приспособления и механизмы, используемые электромонтажниками	2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	<b>Практические занятия</b>		2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	1.	Выбор креплений для различных электромонтажных изделий.		
<b>Тема 1.3. Источники электроснабжения, осветительные электроустановки</b>	<b>Содержание</b>		4	
	1.	Общие сведения об электротехнических системах, сетях и источниках электроснабжения. Напряжения и способы выполнения электрических сетей. Виды электростанций (ГЭС, ТЭС, АЭС). Источники питания. Разделение напряжений согласно ПУЭ, применяемые стандартные напряжения. Номинальные напряжения систем электроснабжения приёмников	2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	2.	Электрические источники света. Деление источников света по способу генерирования оптического излучения. Виды излучений в источниках света. Основные параметры электрических источников света. Установка источников света. Принцип действия ламп накаливания. Технические характеристики ЛН. Срок службы ламп.	2	

		Отрицательные воздействия на лампы. Виды используемых колб. Галогенные лампы. Технические характеристики люминесцентных ламп. Принцип действия ЛЛ. Лампы специального назначения. Применение и преимущества ЛЛ. Схемы включения ЛЛ. Работа схемы. Горелка: конструкция, принцип работы. Принцип работы ДРЛ. Металлогалогенные лампы: принцип работы, области применения		
		Осветительная арматура. Осветительная арматура: строение, применение, монтаж.		
	<b>Практические занятия</b>		<b>6</b>	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	1.	Технология монтажа и ремонта светильников общего применения. Неисправности в светильниках общего применения. Монтаж и ремонт светильников общего применения.	4	
	2.	Обслуживание электроосветительных установок. Правила обслуживания электроосветительных установок. Обслуживание электроосветительных установок.	2	
Тема 1.4 Пускорегулирующая аппаратура и распределительные устройства напряжением до 1000 В	<b>Содержание</b>		<b>4</b>	
		Пусковые и регулирующие аппараты напряжением до 1000 В. Рубильники, пакетные выключатели и переключатели, кнопки и ключи управления. Контакторы, магнитные пускатели, автоматы и предохранители. Тепловые реле. Контроллеры.	2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
		Размещение аппаратов управления и распределительных устройств напряжением до 1000 В. Правила размещения аппаратов до 1000В, виды силовых ящиков и щитов и способы их крепления и установки. Щиты станций управления.	2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	<b>Практические занятия</b>		<b>12</b>	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	1.	Ремонт электромагнитных коммутационных аппаратов напряжением до 1 кВ.	4	
	2.	Исследование нагрева и охлаждения катушки.	2	

	3.	Опытное определение параметров контактных соединений.	2	
	4.	Исследование работы магнитного пускателя.	2	
	5.	Исследование работы контактора постоянного тока.	2	
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ.01</b> Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Открытые электропроводки. Разделка и оконцевание жил проводов и кабелей. Применение взрывозащищенных светильников. Тахогенераторы. Реверсивный пуск асинхронного электродвигателя.			20	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
<b>Раздел 2. Проверка и наладка электрооборудования</b>			<b>22/10/15</b>	
<b>Тема 2.1. Документы, регламентирующие работу электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования</b>	<b>Содержание</b>		<b>4</b>	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	Нормативные документы электромонтажника Нормативные документы. Организация производства работ. Рабочая документация электромонтажника Проектно-сметная документация. Монтажные работы. Виды рабочей документации.		2	
	Индустриализация электромонтажных работ Основные цели индустриализации. Массовые заводские производства. Универсальные сборочные электромонтажные конструкции. Монтажная лента. Организация монтажа в две стадии.		2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
<b>Тема 2.2. Проведение испытаний электротехнического оборудования</b>	<b>Содержание</b>		<b>6</b>	
	Измерение сопротивления изоляции электрооборудования. Определение степени увлажненности изоляции.		1	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	Испытание изоляции повышенным напряжением Испытание изоляции повышенным напряжением.		1	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	Испытание электрических машин после ремонта Методы проведения испытаний. Программа испытаний двигателей. Программа испытаний машин постоянного тока.		2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	Особенности испытаний трансформаторов Испытание трансформаторов на стойкость при внезапном коротком замыкании. Общая характеристика испытаний на надежность.		2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	<b>Практические занятия</b>		<b>2</b>	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	Плановый осмотр силового трансформатора.		2	

<b>Тема 2.3. Организация технического обслуживания и ремонта электроустановок</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>	
	Типы и виды электроустановок. Условия эксплуатации электроустановок. Структура управления эксплуатации электроустановок.	2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	Эксплуатации электроустановок. Руководство энергетическим хозяйством.	2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	Схема электроснабжения предприятия.	2	
<b>Тема 2.4. Измерительные приборы</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>	
	Погрешности измерений и их расчет. Условные обозначения на шкалах, Классификация электроизмерительных приборов	2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	Правильность обслуживания электроизмерительных приборов, сроки проверки электроизмерительных приборов.	2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	<b>Практические занятия:</b> Снятие метрологических характеристик электроизмерительных приборов	2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	Измерение сопротивления изоляции двигателей	2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
<b>Тема 2.5. Электрические схемы и способы их изображения</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>	
	Классификация и назначение электрических схем	2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	Условные обозначения, порядок чтения электрических принципиальных схем.	2	
	<b>Практические занятия:</b> Чтение электрических принципиальных схем промышленных установок	2	
<b>Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ2.</b> Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Подключение частотомеров. Подключение счетчиков электрической энергии. Электронные измерительные приборы. Правила чтения электрических принципиальных схем		15	
<b>Раздел ПМ 3. Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования</b>		<b>10/14/16</b>	
<b>Тема 3.1. Техническое</b>	<b>Содержание</b>	1	

обслуживание цеховых электрических сетей напряжением до 1000 В	1	Периодичность осмотров и их организация	1	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	2	Проведение обслуживания цеховых электрических цепей напряжением до 1000 В		
	<b>Практические занятия:</b> Техническое обслуживание цеховых электрических цепей напряжением до 1000 В		2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
Тема 3.2. Ремонт кабельных линий	<b>Содержание</b>		1	
	1	Ремонт кабелей проложенных в траншеях. Замена кабелей в блоках.	1	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	2	Замена кабелей в кабельных помещениях. Замена кабелей в производственных помещениях.		
Тема 3.3. Техническое обслуживание воздушных линий напряжением до 1 кВ	<b>Содержание</b>			
	1	Нормативные документы.	1	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	2	Произведение осмотра линий электромонтером, периодичность осмотров.		
Тема 3.4. Техническое обслуживание распределительных устройств напряжением до 1000 В	<b>Содержание</b>		1	
	1	Правила и сроки осмотра РУ до 1000В. Схемы подключения электроизмерительных приборов.	1	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
		Техническое обслуживание аппаратов РУ до 1000В. Схема измерения сопротивления жил кабеля мегомметром между фазой и землей и между фазами.		
	<b>Практические занятия</b> Сопротивление изоляции электроустановок. Схемы подключения индикатора напряжения.		2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	<b>Содержание</b>		2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
Тема 3.5. Техническое обслуживание электрических машин	1	Измерение сопротивления изоляции. Круговая диаграмма центровки и положение при центровки полумуфт с помощью центровочных скоб	1	

	2	Неисправности машин постоянного тока и способы их устранения.	1	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	3	Неисправности асинхронных электродвигателей и способы их устранения. Неисправности синхронных машин и способы их устранения.		
	Практические занятия		4	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	Исследования характеристик однофазного синхронного двигателя		2	
	Исследование работы двигателя постоянного тока		2	
Тема 3.6. Объем и нормы испытаний электрических машин	Содержание		2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	Объем и нормы испытаний электрических машин.		1	
	Испытательные напряжения для электродвигателей.		1	
Тема 3.7. Техническое обслуживание силовых трансформаторов и методы их испытания	Содержание		2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	Обслуживание трансформаторов без снятия напряжения. Обслуживание трансформаторов со снятием напряжения		1	
	Методы испытаний трансформаторов. Применяемые приборы.		1	
	Практические занятия		2	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
	Исследование режима холостого хода и короткого замыкания трансформатора			
	Исследование работы трехфазного трансформатора		2	
	Исследование режимов автотрансформаторов		2	
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Проведение технического обслуживания асинхронных электрических двигателей. Составление испытательных ведомостей на вводимые в работу трансформаторы. Обслуживание распределительных устройств в жилых зданиях и сооружениях. Обслуживание элегазовых комплектных распределительных устройств до 1000 В. Обслуживание элегазовых комплектных распределительных устройств свыше 1000 В.			15	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
Учебная практика - выполнение сборочных и электромонтажных работ небольшой сложности. - выполнение монтажных несложных схем люминесцентного освещения. - настраивание и регулировка монтируемое оборудование мощностью до 1000 кВт. - проверка электрооборудование на соответствие чертежам, электрическим схемам, техническим условиям			144	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4

<b>Производственная практика</b>	72	ОК 1-4, 7, 9 ПК 5.1 - 5.4
<b>Промежуточная аттестация в форме экзамена (квалификационный)</b>		
<b>Всего:</b>	<b>366</b>	

Освоение профессионального модуля может быть реализовано с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в соответствии с Положением о применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ среднего профессионального образования, утвержденного председателем ученого совета ФГБОУ ВО «УГТУ».

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.05 ОСВОЕНИЕ ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ**

### **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы модуля требует наличия учебного кабинета технического регулирования и контроля качества; электромонтажной мастерской.

Оснащенность учебного кабинета технического регулирования и контроля качества: посадочные места для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска учебная, приборы, измерительное оборудование, измерительное оборудование, электродвигатели, силовое электрооборудование, аппаратура управления, аппаратура для автоматизации, стенды, плакаты, таблицы, планшеты, учебно - методическая документация.

Оснащенность электромонтажной мастерской: посадочные места для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска, станок сверлильный, пульт управления, электрогунт, рабочее место (верстак + металлический стол), рабочее место электромонтера, стремянка, шуруповерт, персональный компьютер, силовой щит для разделки кабеля с эпоксидной муфтой, токовые клещи, ампер - вольтметр, стенды - тренажеры, планшеты, плакаты, телевизор, мультимедия, учебно - методическая документация, наглядные учебные пособия.

### **4.2 Информационное обеспечение обучения**

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### **Основные источники:**

- Полищук, В. И. Эксплуатация, диагностика и ремонт электрооборудования : учебное пособие / В.И. Полищук. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 203 с. : ил. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-016457-1. – Текст : электронный. – Режим доступа: <https://znanium.com/read?id=427019>

- Шеховцов, В. П. Электрическое и электромеханическое оборудование : учебник / В.П. Шеховцов. – 3-е изд. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 407 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-013394-2. – Текст : электронный. – Режим доступа: <https://znanium.com/read?id=415450>

- Дайнеко, В. А. Технология ремонта и обслуживания электрооборудования : учебник / В. А. Дайнеко. – 2-е изд. – Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. – 396 с. – ISBN 978-985-7234-43-1. – Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. – Режим доступа: <https://profspo.ru/webreader/web/viewer.php?publicationId=books/100395>

#### **Дополнительные источники:**

Мычко, В. С. Слесарное дело : учебное пособие / В. С. Мычко. – 3-е изд. – Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. – 220 с. – ISBN 978-985-7234-28-8. – Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование : [сайт]. – Режим доступа: <https://profspo.ru/webreader/web/viewer.php?publicationId=books/100389>

### **4.3. Общие требования к организации образовательного процесса**

Подготовка специалистов по модулю должна быть обеспечена учебно-методической документацией по всем разделам программы: методические руководства по выполнению лабораторных, практических и самостоятельных работ. Каждый студент должен иметь доступ к базам данных и библиотечным фондам. Во время самостоятельной подготовки студенты должны быть обеспечены доступом к сети Интернет. Учебные дисциплины и профессиональные модули, изучение которых предшествует освоению данного профессионального модуля: дисциплины

ОП.02 Электротехника и электроника

ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация

ОП.09 Охрана труда

Профессиональный модуль ПМ.05 предусматривающий изучение сборки, монтажа, регулировки, ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных предприятий, а также выполнение практических работ, которые проводятся в лаборатории техникума под руководством преподавателя. Для выполнения практических занятий разрабатываются инструкционные карты. После каждой темы предусмотрена внеаудиторная самостоятельная работа, направленная на расширение кругозора по изучаемой теме. По междисциплинарному курсу профессионального модуля предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена. Промежуточная аттестация по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет. Учет учебных достижений обучающихся проводится при помощи различных форм текущего контроля: - тестовые задания; - практические работы; - лабораторные работы - контрольные работы; - самостоятельная работа. Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух направлениях:

Оценка уровня освоения дисциплины;

Оценка компетенций обучающихся. По профессиональному модулю рабочей программой предусмотрена учебная практика.

Обязательным условием завершения учебной практики (производственного обучения) является производственная практика. Задачей производственной практики является:

закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по изучаемой профессии;

развитие общих и профессиональных компетенций; Производственная практика проводится концентрированно после освоения материала профессионального модуля. Обязательным условием допуска к учебной и производственной практике в рамках профессионального модуля является освоение студентами всего курса профессионального модуля ПМ.05., сдача лабораторно-практических работ, зачетной работы. В рамках данного модуля проводятся консультации для детального рассмотрения основополагающих аспектов профессии. Обязательной формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является комплексный экзамен (квалификационный). Экзамен (квалификационный) проверяет готовность студента к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе

2. Результаты освоения профессионального модуля. Экзамен (квалификационный) проводится по окончании освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и производственной практики.

### **4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин:

Электротехника и электроника;

Материаловедение;

Инженерная графика.

Мастера: наличие 5–6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ) ПМ.05 ОСВОЕНИЕ ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ  
ПРОФЕССИЙ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЕЙ СЛУЖАЩИХ**

<b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ПК 5.1. Выполнять ремонт электрооборудования	качественное выполнение обработки металлических изделий; грамотная организация рабочего места; правильность выбора рабочего инструмента для проведения различных слесарных операций; точность и скорость чтения чертежей; соблюдение правил охраны труда при слесарных, слесарносборочных и электромонтажных работ; качественная и надежная пайка деталей и узлов различной сложности; правильность выбора припоя и флюса. Зачеты	Текущий контроль в форме: - защиты практических занятий; - контрольных работ по темам - контроль деятельности студентов на практических занятиях; -
ПК 5.2. Выполнять проверку электрооборудования	грамотная организация рабочего места; соблюдение правил охраны труда при слесарных, слесарносборочных и электромонтажных работ; правильность выбора рабочего инструмента для проведения различных слесарных операций; правильность изготовления приспособлений и точность изготовления в соответствии с техническим заданием.	устный и письменный опрос;  Экзамен квалификационный по профессиональному модулю.
ПК 5.3. Выполнять слесарно-сборочные и электромонтажные работы при обслуживании и ремонте простых электрических цепей, узлов, электроаппаратов и электрических машин	□ нахождение неисправностей в электрооборудовании; свободно ориентироваться в принципиальных и монтажных схемах; правильность произведения ремонтных работ электрических аппаратов, электрических машин и трансформаторов; правильность выполнения ремонтных работ	устный и письменный опрос;  Экзамен квалификационный по профессиональному модулю.

	осветительных электроустановок.	
--	---------------------------------	--

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	демонстрация интереса к будущей профессии	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области ремонта и обслуживания электрооборудования промышленных предприятий оценка эффективности и качества выполнения;	
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области ремонта и обслуживания электрооборудования	
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Эффективный поиск необходимой информации, использование различных источников, включая электронные	
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	работа с прикладными программами по составлению электрических принципиальных схем;	