

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

Индустиальный институт (СПО)



ТВЕРЖДАЮ
Директор ИИ (СПО)

(подпись) Д. В. Полишвайко
(И. О. Фамилия)
« 24 » 05 2014 г.

(подпись) Д. В. Полишвайко
(И. О. Фамилия)
« 23 » 05 2015 г.

(подпись) _____ (И. О. Фамилия) _____
« ____ » _____ 20__ г.

(подпись) _____ (И. О. Фамилия) _____
« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Профессиональный модуль:	Профессиональное обучение по профессии "Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования"
Индекс:	ПМ.05
Специальность:	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
Форма обучения:	очная
Курс(ы):	2
Семестр(ы):	4

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 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 Семюнова Н. 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>18.05.2024</u> № <u>09</u>	<u>Е.Е. Мусеева</u>	<u>Мусеева</u>	Протокол от <u>23.05.2024</u> № <u>05</u>	<u>Рябева А.Н.</u>	<u>Рябева</u>
Протокол от <u>26.04.2025</u> № <u>08</u>	<u>Е.Е. Мусеева</u>	<u>Мусеева</u>	Протокол от <u>22.05.2025</u> № <u>06</u>	<u>Рябева А.Н.</u>	<u>Рябева</u>
Протокол от _____ № _____			Протокол от _____ № _____		
Протокол от _____ № _____			Протокол от _____ № _____		

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УР ИИ (СПО)

Рябева

А. Н. Рябева

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.05 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОФЕССИИ «СЛЕСАРЬ-ЭЛЕКТРИК ПО РЕМОНТУ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ»

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. Выполнять простые слесарные и монтажные работы при ремонте электрооборудования

ПК 5.2. Выполнять простые слесарные и монтажные работы при ремонте электрооборудования

ПК 5.3. Выполнять разборку, дефектовку, очистку и протирку устройства с применением простейших приспособлений

ПК 5.4. Выполнять ремонт и сборку электрооборудования 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:

учебной нагрузки обучающегося – 350 часа, включая:

для очной формы обучения:

аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 50 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 18 час;

учебной практики-144 часов;

производственной 72

**2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 05.
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОФЕССИИ «СЛЕСАРЬ-ЭЛЕКТРИК ПО
РЕМОНТУ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ»**

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:

Код	Наименование результата обучения
ПК 5.1	Выполнять простые слесарные и монтажные работы при ремонте электрооборудования
ПК 5.2	Выполнять простые слесарные и монтажные работы при ремонте электрооборудования
ПК 5.3	Выполнять разборку, дефектовку, очистку и протирку устройства с применением простейших приспособлений
ПК 5.4	Выполнять ремонт и сборку электрооборудования с применением простейших приспособлений и с использованием готовых деталей из ремонтного комплекта
Код	Наименование общих компетенций
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 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОФЕССИИ «СЛЕСАРЬ-ЭЛЕКТРИК ПО РЕМОНТУ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ»

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональн ых компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)		Практика		
			Аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятель ная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственн ая, часов (если предусмотрена рассредоточенн ая практика)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторны е работы и практически е 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					
	Всего:	350	102	50	51	72	144

**3.2.1 Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.05 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОФЕССИИ
«СЛЕСАРЬ-ЭЛЕКТРИК ПО РЕМОНТУ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ» для очной формы обучения**

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		Объем часов
1	2		3
МДК 05. 01Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования			
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
	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

		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.	
	3.	Размерная слесарная обработка деталей. Виды сверл. Спиральные сверла. Развертка. Нарезание резьбы. Шабрение. Припасовка и притирка.	2
	Практические занятия		6
	1.	Выбор необходимого измерительного инструмента, в зависимости от выполняемых операций.	2
	2.	Выполнение развертки. Нарезание резьбы. Шабрение. Припасовка и притирка.	4
Тема 1.2. Порядок подготовки и проведение электромонтажных работ	Содержание		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
	2.	Сведения об электромонтажных изделиях. Крепление оборудования. Закрепление легких деталей и узлов. Пластмассовые дюбели.	2
	3.	Инструмент, приспособления и механизмы, используемые электромонтажниками. Инструмент, приспособления и механизмы, используемые электромонтажниками	2
	Практические занятия		2
	1.	Выбор креплений для различных электромонтажных изделий.	
		Содержание	4

Тема 1.3. Источники электроснабжения, осветительные электроустановки	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
	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.	
	Практические занятия		6
	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	Содержание		4
		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
		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
	Практические занятия		12

	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
Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Открытые электропроводки. Разделка и оконцевание жил проводов и кабелей. Применение взрывозащищенных светильников. Тахогенераторы. Реверсивный пуск асинхронного электродвигателя.			8
Раздел 2. Проверка и наладка электрооборудования			22/10/15
Тема 2.1. Документы, регламентирующие работу электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Содержание		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
Тема 2.2. Проведение испытаний электротехнического оборудования	Содержание		4
	Измерение сопротивления изоляции электрооборудования. Определение степени увлаженности изоляции.		1
	Испытание изоляции повышенным напряжением Испытание изоляции повышенным напряжением.		1
	Испытание электрических машин после ремонта Методы проведения испытаний. Программа испытаний двигателей. Программа испытаний машин постоянного тока.		2
	Особенности испытаний трансформаторов Испытание трансформаторов на стойкость при внезапном коротком замыкании. Общая характеристика испытаний на надежность.		2
	Практические занятия		2
	Плановый осмотр силового трансформатора.		2
	Содержание		4

Тема 2.3. Организация технического обслуживания и ремонта электроустановок	Типы и виды электроустановок. Условия эксплуатации электроустановок. Структура управления эксплуатации электроустановок.		2
	Эксплуатации электроустановок. Руководство энергетическим хозяйством.		2
	Практические занятия		2
	Схема электроснабжения предприятия.		2
Тема 2.4. Измерительные приборы	Содержание		4
	Погрешности измерений и их расчет. Условные обозначения на шкалах, Классификация электроизмерительных приборов		2
	Правильность обслуживания электроизмерительных приборов, сроки проверки электроизмерительных приборов.		2
	Практические занятия: Снятие метрологических характеристик электроизмерительных приборов		2
	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
	Практические занятия: Чтение электрических принципиальных схем промышленных установок		2
Самостоятельная работа при изучении раздела Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Подключение частотомеров. Подключение счетчиков электрической энергии. Электронные измерительные приборы. Правила чтения электрических принципиальных схем			5
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
	1	Периодичность осмотров и их организация	1
	2	Проведение обслуживания цеховых электрических цепей напряжением до 1000 В	

	Практические занятия: Техническое обслуживание цеховых электрических цепей напряжением до 1000 В		2
Тема 3.2. Ремонт кабельных линий	Содержание		1
	1	Ремонт кабелей проложенных в траншеях. Замена кабелей в блоках.	1
	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
	2	Произведение осмотра линий электромонтером, периодичность осмотров.	
Тема 3.4. Техническое обслуживание распределительных устройств напряжением до 1000 В	Содержание		1
	1	Правила и сроки осмотра РУ до 1000В. Схемы подключения электроизмерительных приборов.	1
		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
Тема 3.5. Техническое обслуживание электрических машин	Содержание		2
	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
	3	Неисправности асинхронных электродвигателей и способы их устранения. Неисправности синхронных машин и способы их устранения.	
	Практические занятия		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
	Испытательные напряжения для электродвигателей.		1
Тема 3.7. Техническое	Содержание		2

обслуживание силовых трансформаторов и методы их испытания	Обслуживание трансформаторов без снятия напряжения. Обслуживание трансформаторов со снятием напряжения	1
	Методы испытаний трансформаторов. Применяемые приборы.	1
	Практические занятия	
	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.		5
Зачет		2
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
Производственная практика		72
Квалификационный экзамен		18
Всего:		350

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 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОФЕССИИ «СЛЕСАРЬ- ЭЛЕКТРИК ПО РЕМОНТУ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ»

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>

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.05 ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ
ПО ПРОФЕССИИ «СЛЕСАРЬ-ЭЛЕКТРИК ПО РЕМОНТУ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ»**

5.1. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем в процессе проведения текущего контроля успеваемости оценивание практических работ, тестирования, выполнения обучающимися самостоятельной работы и промежуточной аттестации.

Итоговой формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является квалификационный экзамен.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 5.1. Выполнять простые слесарные и монтажные работы при ремонте электрооборудования	качественное выполнение обработок 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, слесарноборочных 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 простые слесарные и монтажные работы при ремонте электрооборудования	грамотная организация рабочего места; соблюдение правил охраны труда при слесарных, слесарноборочных 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 модулю.
ПК 5.3. Выполнять разборку, дефектовку, очистку и протирку устройства с применением простейших приспособлений ПК 5.4. Выполнять ремонт и	<input type="checkbox"/> нахождение неисправностей в электрооборудовании; свободно ориентироваться в принципиальных и монтажных схемах; правильность	устный и письменный опрос; Экзамен по модулю.

сборку электрооборудования применением простейших приспособлений и использованием готовых деталей из ремонтного комплекта	произведения ремонтных работ электрических аппаратов, электрических машин и трансформаторов; правильность выполнения ремонтных работ осветительных электроустановок.	
---	--	--

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
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;	

5.2. Структура и примерное содержание оценочных материалов для промежуточной аттестации по ПМ.05

Примерный перечень вопросов к зачету по МДК.05.01

1. Основные понятия и определения. Виды работ, выполняемые слесарем-электриком.
2. Инструменты, приспособления и механизмы, используемые слесарем-электриком. Организация рабочего места слесаря-электрика.
3. Защитные меры электробезопасности.
4. Измерение мощности с помощью амперметра, вольтметра или ваттметра.
5. Методы контроля температуры электрооборудования.

6. Электрические схемы и способы их изображения.
 7. Контактные выводы электрооборудования, способы их выполнения.
- Контроль контактных соединений.
8. Технология монтажа и ремонта открытых и скрытых электропроводок.
 9. Технология монтажа и ремонта светильников общего применения.
 10. Технология монтажа и ремонта электроустановочных устройств и схем питания освещения.
 11. Технология разделки концов кабелей и ремонт кабельных линий.
 12. Ремонт электрической аппаратуры и установок напряжением до 1000 В.
 13. Подготовка рабочего места на ВЛ 10 кВ и замена дефектного изолятора.
 14. Ремонт воздушных линий электропередачи напряжением выше 1000 В.
 15. Ремонт электрических машин. Оценка состояния деталей и определения вида ремонта.
 16. Технология ремонта обмоток электрических машин.
 17. Последовательность операций перемотки статора асинхронного двигателя.
 18. Техническое описание комплектной трансформаторной подстанции мощностью 25-250 кВа напряжением 10кВ.
 19. Ремонт силовых трансформаторов. Условия вскрытия и ревизии. Осмотр и дефектация.
 20. Характерные повреждения силовых трансформаторов.
 21. Ремонт обмоток силовых трансформаторов.
 22. Ремонт магнитопровода силового трансформатора. Ремонт переключателя ТПСУ.
 23. Ремонт электрических аппаратов. Ремонт ручных аппаратов.
 24. Перечень ремонтных работ электромагнитных коммутационных аппаратов.
 25. Ремонт основных аппаратов РУ и установок напряжением выше 1000 В.
- Ремонт разъединителей.
26. Ремонт выключателей нагрузки. Ремонт масляных выключателей.

Оценка ответа обучающегося проводится по четырехбалльной системе.

Оценка уровня подготовки	Имеющийся результат
Отлично	Ответ сформулирован полностью; в логических рассуждениях и обосновании нет пробелов и ошибок; возможна одна неточность, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала
Хорошо	Ответ сформулирован полностью, но обоснование шагов решения недостаточны; допустима одна-две негрубые ошибки или два-три недочета
Удовлетворительно	Допущено более одной-двух ошибок или более двух-трех недочетов в рассуждениях, но обучающийся владеет обязательными умениями
Неудовлетворительно	Допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не владеет обязательными умениями в полной мере; работа показала полное отсутствие у обучающегося обязательных знаний и умений или значительная часть работы выполнена не самостоятельно

Промежуточная аттестация по ПМ.05 проводится в форме квалификационного экзамена

Экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартов по соответствующим профессиям рабочих, должностям служащих.

Сформированные во время прохождения практики в форме практической подготовки общие и профессиональные компетенции оцениваются как результаты практической квалификационной работы при условии присутствия представителя работодателя и представленных документов: заполненного дневника по практической подготовке; отчёта по практике в соответствии с индивидуальным заданием на практику.

Примерные образцы заданий к квалификационному экзамену

1 задание. Ситуационное задание

2 задание. Выполнение практической работы. Собрать схему.

3 задание. Разработать технологическую карту

1. Пользуясь технической документацией подробно разобрать ситуационное задание.

Критерии оценки:

Сравнение с эталоном.

Отлично - дан подробный ответ.

Хорошо – имеются неточности, но в процессе ответа сам их исправляет.

Удовлетворительно - неполный ответ.

Неудовлетворительно – затрудняется ответить.

2. Практическая работа. Собрать схему

Подготовить рабочее место, инструменты, провода, аппаратуру, осветительную электроустановку, собрать по схеме, проверить и подключить к источнику питания.

№ п /п	Виды работ по выполнению практического задания	Кол-во баллов при составлении алгоритма	Кол-во баллов при выполнении задания
1	Надеть спецодежду, подготовить рабочее место для электромонтера(исправность инструмента, наличие проводов)	0,5	1
2	Получить задание, техническую документацию, пускорегулирующую аппаратуру, оборудование у мастера производственного обучения или зав.мастерской.	0,5	1
3	Изучить техническую документацию	0,5	0,5
4	Изучить схему подключения	0,5	0,5
5	Проверить исправность магнитных пускателей, кнопок пуска, автоматов, защитной аппаратуры	1	1
6	Собрать последовательно схему включения в соответствии с нормой времени	1	3
7	Провести контроль сборки схемы.	0,5	1
8	Выполненную работу сдать мастеру производственного обучения с подробным объяснением принципиальной схемы подключения	1	2

9	Провести уборку рабочего места	0,5	1
	Итого баллов	6	11

Критерии

Итого: 20 – 19 баллов – отлично

18 – 16 баллов – хорошо

15 – 14 баллов – удовлетворительно

13 и менее баллов – неудовлетворительно

3. Разработать технологическую карту сборки, наладки, разборки аппаратуры, оборудования

Критерии оценки:

Сравнение с эталоном.

Отлично – все операции соблюдены и приведены все неисправности, методы их исправления

Хорошо – имеются неточности в процессе составления карты, но в процессе ответа сам их исправляет

Удовлетворительно - неполный ответ (не все перечислены неисправности или последовательность разборки, сборки нарушена или неправильно приведены пути их устранения)

Неудовлетворительно – затрудняется ответить.

Сводная таблица оценки результатов

Задание	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
1 задание	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла
2 задание	20-19 баллов	18-16 баллов	15-14 баллов	13 и ниже
3 задание	5 баллов	4 балла	3 балла	2 балла
Мак кол-во баллов	30-29 баллов	26-24балла	21-20 баллов	15 баллов и ниже