Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г. И. Носова»

Многопрофильный колледж

жиления УПЕРЖДАЮ Директор Махновский 08.02.2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Профессиональный цикл программы подготовки специалистов среднего звена специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Квалификация: Техник

Форма обучения очная на базе основного общего образования

Магнитогорск, 2023

Рабочая программа профессионального модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: Выполнение трудовых функций по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» разработана на основе: ФГОС по специальности среднего профессионального образования 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «23»января 2018 г. №44.

100	-	_	-	-	1
0			-		<i>5</i> m
				-	67

Предметно-цикловой комиссией «Монтаж и эксплуатация электрооборудования»

/Л.А. Закирова

Председатель /Л.А. Зан Протокол № 6 от «25» января 2023 Методической комиссией МпК

Протокол № 4 от «8» февраля 2023 г.

Разработчик (и):

преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

Рецензент:

заместитель директора по производству ООО «ТЕМП-Р.О.С.С.»

/ А.С. Куликов/

А.В. Груздев/

Рецензент:

генеральный директор ООО СК «Магнат»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	1	ХАРАКТЕРИСТИКА	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	
ПРО	ФЕССИОНАЛ	ЬНОГО МОДУЛЯ			
2. CT	ГРУКТУРА И	СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕСС	СИОНАЛЬНОГО	МОДУЛЯ	•••
3. УС МОД		ЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	ПРОФЕССИОН	АЛЬНОГО	•••
		ЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ О ІЬНОГО МОДУЛЯ	СВОЕНИЯ		•••
ПРИ.	пожение 1				•••
ПРИ.	ЛОЖЕНИЕ 2				•••
ПРИ.	ЛОЖЕНИЕ 3				
ЛИС	Т РЕГИСТРАІ	ЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОП	ОЛНЕНИЙ		•••

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий. Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2 Место профессионального модуля в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Профессиональный модуль ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих относится к профессиональному циклу.

Освоению профессионального модуля предшествует изучение учебных дисциплин:

- ОПЦ.01 Техническая механика
- ОПЦ.02 Инженерная графика
- ОПЦ.05 Электрические измерения
- ОПЦ.06 Охрана труда и безопасность работ в электроустановках
- ОПЦ.08 Материаловедение

1.3 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить вид деятельности ВД06* Выполнение работ по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования и соответствующие ему профессиональные и общие компетенции:

Код	Наименование вида деятельности и профессиональных компетенций								
ВД 6	Выполнение работ по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию								
	электрооборудования								
ПК 6.1	Выполнять простые работы по ремонту и обслуживанию цехового								
11K 0.1	электрооборудования.								
ПК 6.2	Выполнять работы средней сложности по ремонту и обслуживанию цехового								
11K 0.2	электрооборудования.								

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к
	различным контекстам
OK 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.
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях.

Формируемые общие компетенции интегрированы с заявляемыми организациейработодателем обобщенными поведенческими моделями специалиста на рабочем месте (корпоративными компетенциями):

Код	Наименование корпоративных компетенций
KK 1	Системное мышление / Анализ информации и выработка решений
КК 2	Планирование и организация деятельности
КК 3	Ориентация на результат
КК 4	Построение отношений и эффективная коммуникация
KK 5	Открытость новому и способность действовать в условиях неопределенности
КК 6	Ориентация на клиента
КК 7	Функциональные и технические навыки
КК 8	Предоставление информации
КК 9	Приверженность базовым ценностям

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

	В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:						
Код	иметь	Уметь (У)	Знать (3)				
ПК/	практический						
ОК	опыт (ПО)						
ПК6.1	ПО 1 Изучение	У1 Читать электрические схемы	31 Виды и правила применения				
	конструкторской	и чертежи осветительных	средств индивидуальной и				
	И	электроустановок, сетей,	коллективной защиты при				
	технологической	вспомогательного цехового	выполнении электромонтажных				
	документации на	электрооборудования и	работ, при ремонте и				
	обслуживаемые и	электрических аппаратов, сухих	обслуживании трансформаторов и				
	ремонтируемые	трансформаторов и	электродвигателей, слесарных и				
	цеховые	электродвигателей	такелажных работ				
	осветительные	напряжением до 1000В	32 Требования охраны труда,				
	электроустановки	У2 Подготавливать рабочее	пожарной, промышленной,				
	и электрические	место в соответствии с	экологической безопасности и				
	аппараты, сухие	требованиями	электробезопасности				
	трансформаторы	рационального и безопасного	33 Типы современных				
	И	выполнения работ на цеховом	светильников, основные				
	электродвигатели	электрооборудовании и	элементы, устройство, принципы				
	напряжением до	электрических машинах	работы и область применения				
	1000В, на	напряжением до 1000 В	осветительных электроустановок				
	выполнение	У3 Выбирать инструменты и	34 Методики расчета				
	слесарных,	приспособления,	электрического освещения				
	монтажных и	соответствующие	35 Принципиальные схемы				
	такелажных работ	производимым работам на	осветительных установок				
	ПО 2 Подготовка	цеховом электрооборудовании	промышленных и				
	рабочего места в	У4 Производить разметку мест	административных зданий				
	соответствии с	установки цеховых	36 Виды распределительных				
	требованиями	осветительных	устройств осветительных				
	рационального и безопасного	электроустановок и трасс	установок и электрические схемы				
	выполнения работ	электропроводки в соответствии	питания осветительных установок				
	при ремонте и	с рабочей документацией	36 Порядок проведения планово-				
	обслуживании	У5 Производить дефектацию,	предупредительных осмотров и				
	цеховых	ремонт и замену пусковой	ремонтов цеховых осветительных				
	осветительных	аппаратуры, выключателей,	электроустановок				
	электроустановок	розеток, светильников, скоб	37 Виды, конструкция,				
		<u> </u>	1				

электрических аппаратов, трансформаторов электродвигателе й напряжением до 1000B ПО 3 Выбор слесарных электромонтажны инструментов для ремонта обслуживания цеховых осветительных электроустановок электрических аппаратов, сухих трансформаторов электродвигателе й напряжением до 1000B ПО 4 Разметка мест установки осветительных электроустановок и трасс прокладки электропроводок в цехе ПО Обслуживание ремонт цеховых проводок, осветительных электроустановок систем заземления И зануления, электрических аппаратов, контакторов, магнитных пускателей, предохранителей, рубильников, пакетных выключателей, реостатов, распределительны устройств, сухих

креплений цехового электрооборудования, кабельных линий, конструкций кабельных линий, систем заземления И зануления цехового электрооборудования, силовых трансформаторов напряжением ло 1000В У6 Производить замер сопротивления изоляции мегомметром в соответствии с требованиями инструкций по безопасности И правилами проведения работ на цеховом электрооборудовании У7 Выявлять И устранять неисправности цеховых светильников, цехового электрооборудования, сухих силовых сварочных трансформаторов напряжением до 1000 В, напряжением до 1000B У8 Производить ремонт механических поврежденных каркасов ограждающих конструкций распределительных устройств цехового электрооборудования, вводного провода, корпуса сварочных аппаратов У9 Производить ремонт обмоток цеховых электродвигателей, сварочных аппаратов и токособирательной системы И щеточного механизма мощностью до 10кВт и напряжением до 1000В У10 Выбирать схемы строповки стропы для перемещения деталей при ремонте цехового электрооборудования У11 Стропить и перемещать

назначение, возможности правила использования инструментов и приспособлений ремонта осветительных электроустановок и электрических аппаратов напряжением до 1000В 38 Материалы изделия, применяемые ДЛЯ ремонта осветительных электроустановок электрических аппаратов напряжением до 1000В 39 Виды электропроводок, конструкции и марки проводов 310 Способы установки И крепления электропроводки Устройство трехпроводной трехфазной системы электроснабжения изолированной заземленной нейтралью 312 Устройство системы заземления и зануления 313 Назначение, устройство неисправностей силовых трансформаторов, сварочных трансформаторов, электродвигателей токособирательной системы Порядок осмотра трансформаторов 313 Правила работы c мегомметром 314 Виды резьбовых, шлицевых и шпоночных соединений 315 Вилы. конструкция, назначение правила И оборудования использования приспособлений для запрессовки, клепки, развальцовки отбортовки, сверления, разметки и листовой и профильной резки стали 316 Правила строповки и перемещения грузов 317 Система знаковой

талей.

помоши

грузы

при

трансформаторов тельферов лебедок сигнализации при работе с при машинистом крана ремонте цехового электродвигателе электрооборудования й напряжением до У12 Пользоваться домкратами 1000B для подъема и перемещения ПО 6 Сборка деталей цехового разъемных электрооборудования неразъемных соединений У13 при Собирать резьбовые, ремонте цехового шпоночные, клепочные электрооборудова цехового соединения ния электрооборудования ПО У14 Соединять детали цехового Исправление электрооборудования механических развальцовкой и отбортовкой повреждений каркасов У15 Изготавливать спиральные ограждающих пружины, скобы, перемычки, конструкций наконечники, контакты, распределительны металлические конструкции для устройств X цехового электрооборудования цехового У16 Размечать резать электрооборудова листовой и профильный прокат, ния ПО сверлить отверстия ручными Производство электротакелажных работ пневмоинструментами при при ремонте ремонте цехового цехового электрооборудования электрооборудова У17 Подгонять детали с ния ПО 9 Измерение опиловкой стыков при ремонте изоляции кабелей цехового электрооборудования мегомметром условиях цеха У18 ПК6.2 ПО 10 Изучение Читать электрические 318 Виды и правила применения конструкторской схемы и чертежи кабельных средств индивидуальной линий. электрической коллективной защиты при цехового технологического технологической выполнении работ по ремонту и документации на оборудования и чертежи общего обслуживанию цехового обслуживаемую и вида цехового технологического электрооборудования ремонтируемую оборудования, 319 Требования охраны труда, электрическую электродвигателей У19 Подготавливать рабочее цехового часть пожарной, промышленной, технологического место для рационального экологической безопасности безопасного выполнения работ оборудования электробезопасности ПО 11 Подготовка по ремонту и обслуживанию 320 Требования, предъявляемые к рабочего электрической части цехового места рабочему месту для производства технологического оборудования при ремонте работ по ремонту и обслуживанию обслуживании и электродвигателей У20 Выбирать инструменты для электрической электрической части производства работ по ремонту цехового технологического оборудования и

технологического оборудования ПО 12 Выбор слесарных электромонтажны х инструментов и приспособлений лля ремонта И обслуживания электрической части цехового технологического оборудования ПО 13 Обслуживание И ремонт электрических устройств управления, освещения цеха, проводки, устройств заземления, зашитных кожухов пультов управления электрической части цехового технологического оборудования

и обслуживанию электрической части цехового технологического оборудования У21 Устранять неисправности управления устройств электрической части цехового технологического оборудования У22 Ремонтировать производить замену конечных выключателей, местного освещения цехового технологического оборудования У23 Производить замену и сращивание электрической проводки цехового технологического оборудования У24 Устанавливать и забивать заземляющие электроды технологического цехового оборудования У25 Изготавливать металлические части кожухов и пультов электрической части цехового технологического оборудования

электродвигателей 321 Виды, конструкция, назначение. возможности правила использования инструментов и приспособлений производства работ обслуживанию ремонту И электрической части технологического оборудования и электродвигателей 322 Конструкция, назначение и технологического виды оборудования, устройств управления и систем заземления технологического оборудования 323 Способы сращивания проводов электрической части технологического оборудования 324 Устройство, порядок основные обслуживания, виды неисправностей электродвигателей и причины их возникновения 325 Технология сборки и разборки электродвигателя 326 Назначение статической и динамической балансировки ротора после ремонта электродвигателя 327 Последовательность проверки отремонтированного электродвигателя

OV 01	V01 1 noorgangers	201 1 overvous
OK 01	У01.1 распознавать задачу	301.1 актуальный
	и/или проблему в	профессиональный и социальный
	профессиональном и/или	контекст, в котором приходится
	социальном контексте;	работать и жить;
	У01.2 анализировать задачу,	301.2 трудности и риски,
	выбирать и использовать	связанные с сопутствующими
	уместные цифровые средства,	видами деятельности, а также их
	приложения и ресурсы для	причины и способы их
	постановки и решения	предотвращения;
	задачи\проблемы;	301.3 основные источники
	У01.7 учитывать временные	информации и ресурсы для
	ограничения и сроки при	решения задач и проблем в
	решении профессиональных	профессиональном и/или
	задач;	социальном контексте;
	У01.9 владеть актуальными	301.6 значимость планирования
	методами работы в	всего рабочего процесса, как
	профессиональной и смежных	выстраивать эффективную работу
	сферах;	и распределять рабочее время;
	У01.10 реализовать	301.7 методы работы в
	составленный план;	профессиональной и смежных
	У01.11 работать в	cфepax;
	изменяющихся условиях, в том	301.9 порядок оценки результатов
	числе в стрессовых;	решения задач профессиональной
	У01.12 оценивать результат и	деятельности;
	последствия своих действий	
	(самостоятельно или с помощью	
	наставника);	
OK 02	У02.2 искать информацию в	302.1 номенклатура
	сети Интернет, с	информационных источников
	использованием фильтров и	применяемых в профессиональной
	ключевых слов;	деятельности;
	У02.8 выбирать оптимальный	302.3 приемы структурирования
	формат, способ и место	информации;
	хранения информации и данных	302.6 формат оформления
	с помощью цифровых	результатов поиска информации;
	инструментов;	302.7 особенности различных
		расширений и форматов хранения
OK 02	X/02 2 1	данных;
OK 03	У03.3 находить информацию в	303.2 основных образовательных
	целях самообразования и	Интернет-ресурсов, типов
	обучения при помощи	цифрового образовательного
	цифровых инструментов;	контента;
	У03.4 строить логические	303.5 права и обязанности
	умозаключения на основании	работников в сфере
	информации/данных, в том	профессиональной деятельности;
	числе в различных цифровых	303.7 роли и требования смежных
	средах (в том числе, оценивать	профессий;
	результат и последствия своих	303.8 возможности и ограничения
	действий);	образовательного процесса при
	У03.7 понимать и	использовании цифровых
	адаптироваться к	технологий;
	изменяющимся потребностям	, and the second

	смежных профессий;	
	У03.8 выбирать цифровые	
	средства в целях саморазвития;	
OK 04	У04.3 взаимодействовать с	304.3 значимость установления и
	коллегами, руководством,	поддержания доверительных
	клиентами в ходе	отношений со стороны коллег/
	профессиональной	работодателя/клиентов;
	деятельности;	304.4 стандарты, требуемые при
	У04.4 понимать требования и	обслуживании клиентов;
	оправдывать ожидания	
	клиентов/работодателя;	
	У04.11 эффективно работать в	
	команде;	
OK 05	У05.2 использовать навыки	305.2 взаимосвязь общения и
	устного общения в	деятельности;
	профессиональной	305.6 важность эффективного
	деятельности;	общения и навыков
	У05.3 излагать свои мысли и	профессиональной
	оформлять документы по	коммуникации;
	профессиональной тематике на	305.7 построения устных
	государственном языке;	сообщений;
		305.8 правила оформления
		документов;
OK 07	У07.2 определять направления	307.3 основные ресурсы,
	ресурсосбережения в рамках	задействованные в
	профессиональной	профессиональной деятельности;
	деятельности по	
	специальности;	

1.4 Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля Всего часов **466**

в том числе в форме практической подготовки 364

Из них на освоение МДК 06.01 124

в том числе самостоятельная работа **4** практики **324**

в том числе учебная 144

в том числе производственная (по профилю специальности) 180

Промежуточная аттестация 18

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 06 Выполнение работ по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

2.1 Структура профессионального модуля ПМ.06 Выполнение работ по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию

электрооборудования

		Формы промежуточной					Объем	профес	сионалі	ьного м	одуля,	час.				
									с преподавателем							
		аттестации (семестр)			၁ မွ	၁၂ နှ			в том числе				_ 🗸			
Коды ОК/ПК	Наименования разделов профессионального модуля/МДК	Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Объем ОП, час с учетом практик	Самостоятельная работа	Всего	в практической подготовке	лекции, уроки	практические занятия	лабораторные занятия	курсовой проект (работа)	Консультации	Промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
IIK 6.1, 6.2 OK 01- 05, 07 KK 1-9	МДК06.01 Выполнение трудовых функций по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования			4			124	4	120	20	56	20	40		4	
ПК 6.1-	Учебная практика		4				144		144	144						
6.2 OK 01- 05, 07 KK 1-9			•				1.,		1,,	1						
ПК 6.1- 6.2 ОК 01- 05, 07 КК 1-9	Производственная (по профилю специальности) практика		5				180		180	180						
ПК 6.1- 6.2 ОК 01- 05, 07 КК 1-9	квалификационный экзамен	5					18									18
	Всего	1	2	1		_	466	4	444	344	56	20	40		4	18

2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям

рабочих, должностям служащих

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объе м часов	Коды компетенций/ осваиваемых элементов компетенций
1	2	3	4
МДК 06.01 Выполнение электрооборудования	трудовых функций по профессии Электромонтер по ремонту и обслуживанию	124	ПК6.1-ПК6.2 ОК 01-05,7 КК1-9
Тема 1 Выполнение про	стых работ по ремонту и обслуживанию цехового электрооборудования	64	
Тема 1. 1Ремонт и обслуживание осветительных электроустановок, сетей и вспомогательного цехового электрооборудования	 Содержание Цель и задачи курса. Место профессии в специальности. Входной контроль. Техника безопасности в слесарно-механической мастерской, электромонтажной мастерской и на отдельных рабочих местах. Защитные устройства и их применение. Знакомство с конструкторской и производственно-технологической документацией на обслуживаемый узел, деталь или механизм-устройство. Чтение электрических схем. Инструменты и приспособления для выполнения слесарных, электромонтажных и ремонтных работ в электроустановках. Безопасные приемы выполнения работ Материалы, детали и изделии для электромонтажных работ. Провода, полосы, шнуры, шины и кабели: области их применения, конструкции и марки. Электроизоляционные материалы, изоляторы: области их применения, конструкции и марки. Коммутационные и защитные электрические аппараты модульного типа напряжением до 1000В, принцип работы, конструкция, примеры использования. Узлы учета электроэнергии. Способы выполнения контактных соединений. Правила разделки проводов и кабелей. Скрутка, клеммы, клеммные колодки, опрессовка, пайка, сварка. Инструменты и приспособления для выполнения контактных соединений. Техника безопасности при выполнении электромонтажных работ. Защитные устройства и их применение. Правила пользования противопожарным инвентарем. 	24	Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6, 31, 32, 38,33, 34, 35,

		1	<u> </u>
	Мероприятия по предупреждению травматизма. Правила поведения в отношении		
	электроустановок и электросети. Правила освобождения человека от действия		
	электрического тока. Правила оказания первой помощи при несчастных случаях.		
	В том числе практических/лабораторных занятий	16	
	Практическое занятие № 1. Составление электрических схем простых осветительных	2	
	установок	2	
	Практическое занятие №2. Составление электрических схем комплексных	2	
	осветительных установок	2	
	Лабораторная работа №1. Техника безопасности при выполнении электромонтажных и	2	
	слесарных работ. Подготовка рабочего места электромонтера	2	
	Лабораторная работа №2. Сборка устройства для позвонки схемы	2	
	Лабораторная работа №3. Выполнение разделки кабеля для осветительной установки	2	
	Лабораторная работа №4. Соединение узлов осветительной установки	6	
	Самостоятельная работа:		У2, У3, У4, 31, 32,
	Изучение электронных образовательных курсов от производителей		38, ,
	электрооборудования IEK, EKF, КАЭЗ:		
	- Электромагнитные контакторы	4	
	- Модульные автоматические выключатели		
	- Устройства защиты от импульсных перенапряжений		
	- Модульные аппараты для цепей управления и сигнализации		
Тема 1.2 Ремонт и	Содержание		У2, У3, У7,У4,
обслуживание цеховых	1.Основное технологическое оборудование металлургического предприятия, его обзор		У6,31, 32, 36, 37,38,
электрических	и основные конструкции.		33, 35,
аппаратов	2. Обесточивание электрических цепей обслуживаемой электроустановки с		
напряжением до 1000 В	размещением предупреждающих знаков. Принятие мер к недопущению подачи		
	напряжения на обслуживаемую электроустановку. Обеспечение свободного доступа к		
	обслуживаемому устройству, если его обслуживание производится без демонтажа с	12	
	электроустановки.	14	
	3. Демонтаж обслуживаемого устройства с электроустановки. Размещение на рабочем		
	месте и при необходимости фиксирование обслуживаемого устройства Разборка		
	устройства с применением простейших приспособлений.		
	4. Очистка, протирка, продувка или промывка устройства, просушка его. Ремонт		
	устройства с применением простейших приспособлений и с использованием готовых		
	деталей из ремонтного комплекта.		

	5. Сборка устройства. Монтировка снятого устройства на электроустановку. Включение питания электроустановки с соблюдением требований правил охраны труда. Проверка работоспособности отремонтированного устройства на электроустановке.				
	В том числе практических/лабораторных занятий	10	-		
	Практическое занятие №3. Ремонт контактора (магнитного пускателя)	2	-		
	Практическое занятие №4. Составление дефектной ведомости осветительной установки	2			
	Лабораторная работа №5. Монтаж электрической схемы комнаты	2			
	Лабораторная работа №6. Монтаж электрической схемы ЩО	4			
Тема 1.3 Выполнение	Содержание		31, 32, 37, 38, У2,		
такелажных работ при	1. Такелажные приспособления, Стальные канаты, стропы, полиспасты, траверсы их		У3,		
ремонте цехового	конструкции назначение.	6			
электрооборудования	2. Грузоподъемные машины и механизмы. Лебедки с ручным и машинным приводом.				
	Домкраты и их разновидности. Ручные и электрические тали				
	В том числе практических/лабораторных занятий	2 2			
	Практическая работа №5. Изучение устройства строп, лебедок и узлов электроталей.				
Раздел 2. Выполнение ра электрооборудования	бот средней сложности по ремонту и обслуживанию цехового	48			
Тема 2.1 Ремонт и	Содержание		У2, У3, У6, З1, З2,		
обслуживание	1. Определение кабельной линии. Виды КЛ. Структура и расшифровка маркировки		36, 37,38, 33, 35,		
кабельных линий	КЛ.	8			
внутри цеха	2. Подготовка инструментов и материалов для ремонта кабельной линии напряжением	o			
	до 1000В				
	3. Технология ремонта кабеля до 1000В				
	В том числе практических/лабораторных занятий	2			
	Практическая работа № 6. Ремонт гибкого кабеля. Составление технологической карты	2			
Тема 2.2. Ремонт и	Содержание		У2, У3, У7,У4,		
обслуживание цеховых	1. Принцип работы и конструкция электрических машин переменного тока.		У6,31, 32, 36, 37,38,		
электродвигателей	2. Коммутационные и защитные электрические аппараты для прямого пуска	8	33, 35,		
напряжением до 1000 В	асинхронного двигателя.				
	3. Ремонт электрических машин до 1000В		_		
	В том числе практических/лабораторных занятий	40	_		
	Практическое занятие №7. Чтение и составление электрических схемы прямого пуска	2			

двигателя			
Практическое занятие №8. Чтение и составление электрических схемы пуска двигателя с реверсом			
Практическое занятие №9. Выполнение пусконаладочных работ перед пуском электроустановки			
Практическое занятие №10. Выполнение работ по поиску неисправностей в цепях до 1000В			
	Онтажной электрической схемы управления с контактором Ц	4	
1 1	Монтажной электрической схемы управления с контактором	14	
Лабораторная работа № 9. 1	Разборка и сборка асинхронного двигателя SEW	4	
Консультации:	вия и ремонт силовых электроустановок.	4	
Самостоятельная работа:			
Электромагнитные контакторыМодульные автоматические выключатели			
- Устройства защиты от импульсных перенапряжений			
- Модульные аппараты для цепей управления и сигнализации			
Тематика консультаций:			У2, У3, У1, У4, У6,
Устройство, принцип действия и ремонт силовых электроустановок. Практическое задание			Y5, 31, 32, 38,33, 34, 35,
Дифференцированный зачет			У1-У7, 31-38
Учебная практика. Виды работ			ПО1, ПО2, ПО3,
УП 06.01 Электромонтажная			У1-У7, 31-38,
 Организация рабочего места электромонтёра. Оказание первой помощи при ударе электрическим током 			
 Техника безопасности при выполнении электромонтажных работ. Противопожарная безопасность. 			
 Инструменты, назначение и применение. Разделка проводов и кабелей. 			
 Соединение и оконцевание жил проводов и кабелей. Паяние, лужение. 			
 Ремонт и монтаж аппаратов ручного управления (выключатели, переключатели, пакетные переключатели, кнопки управления, контакторы). 			
 Монтаж, подключение в сеть осветительной арматуры, выключателей, штепсельных розеток, патронов. 			
	еле времени, датчики движения, фотореле, мастер-кнопка)		

 Монтаж и подключение аппаратов управления и защиты (квартирная проводка с УЗО и узлом учета электроэнергии) 		
 Монтаж и подключение схемы управления асинхронным двигателем с к.з. ротором с помощью 		
нереверсивного магнитного пускателя и/или контактора КМИ.		
 Разборка, ремонт и сборка электродвигателей массовых серий. 		
 Поиск неисправностей. Устранение неисправностей в схемах с АД 		
УП 06.02 Слесарная		
 Разметка на горизонтальной и вертикальной поверхностях 		
 Слесарная обработка и подгонка по месту деталей 		
 Изготовление крепежные изделия (планки, скобы и т.д.) 		
 Выполнение, опиливание, прогонка резьб (болты, гайки, шпильки) 		
 Сверление сквозных и глухих отверстий на скобах 		
 Рассверливание и зенкование отверстий на подвесных крюках 		
 Резка труб и обработка труб. Растачивание отверстий. Фрезерование и шлифование шпонок 		
 Распил и установка кабель-канала различного размера, под разным углом 		
 Распил и установка перфорированного лотка. 		
УП 06.03 Электромонтажная по компетенции «Электромонтаж» код 1.3:		
 Организация рабочего места 		
 Выбор инструментов и приспособлений для монтажа электрооборудования 		
 Установка потребителей (электроустановочных изделий) 		
Установка светильников		
 Протяжка кабеля по кабеленесущим системам 		
 Коммутация щита управления 		
 Настройка аппаратов защиты 		
 Проверка схемы подключения асинхронного двигателя 		
 Внешний осмотр 		
Измерение металлосвязи		
 Измерение сопротивления изоляции 		
 Заполнение протокола испытаний 		
Производственная практика. Виды работ		ПО1, ПО2, ПО3,
 Участие в ремонте соединительных муфт кабелей наружной установки до 1000В. 		У1-У7, 31-38
 Участие в ремонте кабельных каналов и траншей. 	180	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
 Участие в частичной замене участков кабельных линий. 		
5 Incide b Incide Sametic y incided Raccindinal Amilian.		

 Участие в ремонте цехового электрооборудования 		
 Устранение несложных повреждений в силовой и осветительной сети. 		
- Участие в притирке изоляторов, проверка контактных соединений шин и вводов при полном снятии		
напряжения с шин подстанции.		
 Участие в замене неисправных предохранителей в распределительных устройствах. 		
 Участие в диагностике и устранение неисправностей электрооборудования промышленных предприятий. 		
 Участие в демонтаже двигателя, трансформатора. 		
Квалификационный экзамен		ПК 6.1-6.3 ОК 01-05,7
Всего	466	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения и оснащение:

Тип и наименование	Оснащение специального помещения			
специального помещения	оснащение специального помещения			
лаборатория	Рабочее место преподавателя: персональный компьютер, МФУ,			
Программирования ЧПУ,	проектор; рабочие места обучающихся, доска учебная, учебная			
систем автоматизации и	мебель;			
формообразования	Персональные компьютеры с тренажерами SIKE: «Слесарь			
инструмента	ремонтник промышленного оборудования «Электродвигатели»			
Мастерская	Рабочее место преподавателя: переносной мультимедийный			
электромонтажная	комплекс: ноутбук, экран, проектор, рабочие места			
	обучающихся, доска учебная, учебная мебель;			
	Макеты квартирной сети освещения,			
	Стенды для скруток, Стенды «Монтаж домовых электросетей».			
	Учебные кабины электромонтажника;			
	Стенд учебный «Технологии открытого и скрытого			
	электромонтажа»;			
	Стенды учебные «Технология электромонтажных работ»;			
	Мегаомметр SEW 2105 ER;			
	Мультиметр цифровой Master MAS830L IEK;			
	Верстаки с драйвером (5 выдвижных ящиков разных по			
	высоте);			
	Тележки инструментальные шести полочные Техрим;			
	Мультиметры М830В;			
	Мультиметры цифровой;			
	Щиты монтажные;			
	Электродвигатели трехфазные;			
	Электромонтажный инструмент;			
	Стремянки стальные, 3 ступени			
	Паяльники с деревянной ручкой Stayer MASTER			
Мастерская слесарная	Рабочее место преподавателя: переносной мультимедийный			
	комплекс: ноутбук, экран, проектор, рабочие места			
	обучающихся, доска учебная, учебная мебель;			
	Плакат «Слесарное дело-1»;			
	Станок точильный "STURM";			
	Тисы слесарные;			
	Станок сверлильный 2 Б 118;			
	Станок ТВ-7;			
	Станок настольный сверлильный;			
	Верстаки слесарные;			
Помещение для	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в			
самостоятельной работы	Интернет и с доступом в электронную информационно-			
обучающихся	образовательную среду университета			

3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы Основные источники:

- 1. Сибикин, Ю. Д. Справочник электромонтажника [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Д. Сибикин. 6-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2019. 412 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://new.znanium.com/read?id=335846
- 2. Воробьев, В. А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации [Электронный ресурс] : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 365 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07871-8. Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/434636
- 3. Беляков, Г. И. Электробезопасность [Электронный ресурс] : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 125 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10906-1. Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/432220

Дополнительные источники:

- 1. Бредихин, А. Н. Организация и методика производственного обучения. Электромонтер-кабельщик [Электронный ресурс] : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Бредихин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 175 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09206-6. Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/437710
- 2. Карпицкий, В. Р. Общий курс слесарного дела [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Р. Карпицкий. 2-е изд. Москва : НИЦ ИНФРА-М, Новое знание, 2019. 400 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=553785 Загл. с экрана. ISBN 978-5-16-004755-3

Периодические издания:

1. Электричество. – ISSN 2411-1333

Методические указания:

1. Храмцова Е.И. Методические указания к выполнению практических работ по профессиональным модулям Выполнение работ по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электро-оборудования" для студентов специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий и "Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования" для студентов специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) и 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям). Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)- Магнитогорск: МГТУ им.Г.И.Носова, 2020 г.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

MS Windows 7 (подписка Imagine Premium)
MS Office 2007
7 Zip
ПО Sike «Электродвигатели»

Интернет-ресурсы

- 1. Школа для электрика. режим доступа: http://electricalschool.info/main/elsnabg/
- 2. Справочник ПУЭ Режим доступа: https://www.ruscable.ru/info/pue/

3.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по профессиональному модулю, проходит как в письменной, так и устной или смешанной форме, с представлением изделия или продукта творческой деятельности.

В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы используются:

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Оценочные средства (задания) для самостоятельной				
	раздела/темы	внеаудиторной работы				
1		Изучение электронных образовательных курсов от				
	Тема 1. 1Ремонт и	производителей электрооборудования ІЕК, ЕКГ, КАЭЗ				
	обслуживание	Цель: изучить конструкцию, принцип работы, и требования к				
	осветительных	качеству электрооборудования промышленных и				
	электроустановок,	гражданских зданий.				
	сетей и	Рекомендации по выполнению задания:				
	вспомогательного	1. Зарегистрироваться на учебных курсах				
	цехового	производителей электрооборудования IEK, EKF,				
	электрооборудован	KA33;				
	ия	2. Изучить представленные курсы, выполнить итоговое				
		тестирование				
		Критерии оценки: наличие сертификатов				

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля осуществляется преподавателем в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Формой итоговой аттестации по профессиональному модулю является квалификационный экзамен

4.1 Текущий контроль:

V оптродируем I		V nutronuu ououleu
Контролируемы		Критерии оценки
е результаты	Наименование	
(практический	оценочного средства	
опыт, умения,	-	
знания)		Variation of the second of the
	ть простые работы по	Критерии оценки практического и лабораторного занятия.
	уживанию цехового	Оценка «отлично» выставляется, если студент активно
электроо	борудования.	работает в течение всего занятия, дает полные ответы на
ПО1-4	Виды работ по	вопросы преподавателя в соответствии с планом занятия и
V2 V2 V1 22	практике	показывает при этом глубокое овладение лекционным
У2, У3, У1, 32,	Практические	материалом, способен выразить собственное отношение по
34,	работы,	данной проблеме, проявляет умение самостоятельно и
	лабораторные	аргументированно излагать материал, анализировать
	работы,	явления и факты со ссылками на соответствующие
	тестирование,	нормативные документы, делать самостоятельные
	самостоятельная	обобщения и выводы, заключения, рекомендации,
ПК (2 В	работа	правильно выполняет все этапы задания.
	нять работы средней	Оценка «хорошо» выставляется при условии соблюдения
_	онту и обслуживанию	следующих требований: студент активно работает в течение
цехового элек	строоборудования.	занятия, вопросы освещены полно, изложения материала
ПО1-5	Виды работ по	логическое, обоснованное фактами, со ссылками на
X11 X12 X14 X15	практике	соответствующие нормативные документы и литературные
У1, У3, У4, У5,		источники, освещение вопросов завершено выводами,
У6, У8, 31-37,		студент
		обнаружил умение анализировать факты и события, а также
		выполнять учебные задания. Но в ответах допущены
		неточности, некоторые незначительные ошибки, имеет
		<u>^</u>
		место недостаточная
		аргументированность при изложении материала,
	Практические	недостаточно четко сделаны обобщение и выводы.
	работы,	Оценка «удовлетворительно» выставляется в том случае,
	лабораторные	когда студент в целом овладел сути вопросов по данной
	работы,	теме, обнаруживает знание лекционного материала и
	тестирование	учебной литературы, пытается анализировать факты и
		события, делать выводы и решать задачи. Но на занятии
		ведет себя пассивно, отвечает только по вызову
		преподавателя, дает неполные ответы на вопросы,
		допускает грубые ошибки при освещении теоретического
		материала, не может обобщить и сделать четкие логические
		выводы
		Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае,
		когда студент обнаружил несостоятельность осветить
L	l	A CONTRACTOR AND CONT

	вопросы или вопросы освещены неправильно, бессистемно,
	с грубыми ошибками, отсутствуют понимания основной
	сути вопросов, выводы, обобщения, обнаружено неумение
	решать учебные задачи.
	Критерии оценивания тестовых заданий:
	- оценка «5» (отлично) выставляется студентам за верные
	ответы, которые составляют 91 % и более от общего
	количества вопросов;
	- оценка «4» (хорошо) соответствует результатам
	тестирования, которые содержат от 71 % до 90 %
	правильных ответов;
	 - оценка «3» (удовлетворительно) от 50 % до 70 %
	правильных ответов;
	- оценка «2» (неудовлетворительно) соответствует
	результатам тестирования, содержащие менее 50 %
	правильных ответов.
1	*

4.2 Промежуточная аттестация

	промежуточная аттестация				
Код	Структурный элемент	Форма промежуточной	Семестр		
	профессионального модуля	аттестации			
МДК.06.01	Выполнение трудовых функций по	Дифференцированный	4		
	профессии Электромонтер по	зачет			
	ремонту и обслуживанию				
	электрооборудования				
УП.06	Учебная практика	Зачет	4		
ПП.06	Производственная практика (по	Зачет	5		
	профилю специальности)				

4.2.1 Оценочные средства для дифференцированного зачета по МДК06.01

Результаты	Оценочные средства		
обучения	для промежуточной аттестации		
У8, 33, 37, У01.1,	Тестирование		
У01.2, У01.5,	Условные обозначения:		
У01.8, У01.9,.	+ правильный ответ		
У01.11, У02.1,	- неправильный ответ		
У02.2, У02.6,	1.Принцип действия генератора постоянного тока:		
У03.2, У04.2,	- на основе явления проводника с током в магнитном поле;		
У04.8, У06.5,	+ на основе явления электромагнитной индукции;		
У10.6, У10.4,	- на основе явления самоиндукции.		
301.1, 301.2,	2. Закон Джоуля - Ленца:		
301.6, 301.7,	+Q = 0.24*(величина тока I в квадрате)* R * t;		
301.8, 302.3,	-U = I * R;		
303.2, 303.6,	-R = p*L/S.		
304.9, 310.5	3. Как подразделяются электроустановки по уровню питающего напряжения,		
	исходя из условий электробезопасности:		
	-12В и 50В;		
	-до 35кB и выше 35кB;		
	+ до 1кВ и выше 1кВ.		

- 4.В каком случае разрешается применять для проверки отсутствия напряжения контрольные лампы:
- разрешается применять при фазном напряжении до 220В;
- + не разрешается применять;
- -разрешается применять при линейном напряжении до 220В.
- 5. Какое сечение медного провода применяемого в испытательных схемах для заземления:
- -10 кв. мм;
- -16 кв. мм;
- +4 KB. MM;
- -12 кв. мм.
- 6. На какой срок разрешается выдавать наряд для работы в электроустановках:
- -одни сутки;
- -30 календарных дней;
- + 15 календарных дней.
- 7. Укажите соотношение «дыхание
- массаж» если оказывает помощь пострадавшему группа спасателей:
- -1:10;
- + 1:5;
- -2: 15.
- 8. Как устанавливается исправность указателя напряжения при определении отсутствия напряжения в электроустановке:
- -сроком годности, обозначенном на указателе напряжения;
- -визуальном осмотром;
- + проверкой работы при приближении к токоведущим частям, находящимся под напряжением.
- 9.В каких единицах измеряется количество электричества:
- -OM;
- -фарада;
- + кулон;
- -генри.
- 10. Что из перечисленного относится к электрозащитным средствам:
- + изолирующие клещи;
- -средства защиты глаз;
- + лестницы приставные и стремянки изолирующие стеклопластиковые;
- -средства защиты головы.
- 11. Разрешается ли при несчастных случаях для освобождения пострадавшего от действия
- электрического тока снятие напряжения с электроустановки без предварительного разрешения:
- -нет, только после предварительного разрешения руководителя работ;
- -нет, только с разрешения выдающего наряд, отдающего распоряжение;
- + да, напряжение с электроустановки должно быть снято немедленно.
- 12. Какими схемами наиболее удобно пользоваться при проверке электрических непей:
- -схемы подключения.
- + принципиальные.
- -схема сигнализации.

- 13. Как расширяется предел измерения счетчиков:
- -применением диодов;
- -применением конденсаторов;
- + применением трансформаторов тока.
- 14.К средствам индивидуальной защиты относятся:
- -знаки безопасности.
- -осветительные приборы.
- + средства защиты глаз.
- 15.Сколько токоприемников разрешается подключать к разделительному трансформатору:
- -не более двух.
- -неограниченное количество, исходя из мощности трансформатора.
- + не более одного.
- 16. Действующими считаются установки:
- + электроустановка или ее часть, которые находятся под напряжением либо накоторые напряжение может быть подано включением коммутационных аппаратов.
- -которые полностью или частично находятся под напряжением.
- -которые находятся под напряжением в данный момент.
- 17. Допускается ли применение электроинструмента и ручных электрических машин по типу защиты от поражения электрическим током класса 1, при наличии особо неблагоприятных условий:
- + не допускается применять.
- -с применением хотя бы одного электрозащитного средства.
- -без применения электрозащитных средств.
- 18. На какие группы подразделяется электротехнический персонал:
- -административно-технический; оперативный; оперативно-ремонтный.
- + административно-технический; оперативный; ремонтный; оперативно-ремонтный.
- -выдающий наряд; ответственный руководитель; допускающий; производитель работ; наблюдающий.
- 19. Укажите соотношение "дыхание-массаж" при оказании помощи пострадавшему одним
- человеком:
- + 2:30.
- -2:5.
- -1:5.
- 20. Какое напряжение должны иметь переносные электрические светильники в особо опасных помещениях:
- -Не выше 12 В.
- -Не выше 36 В.
- + Не выше 50В.
- 21. Что включают в нулевой провод 4-х проводный 3-х фазной сети:
- -Предохранитель.
- -Разрядник.
- + Ничего
- 22. Назвать основные требования к релейной защите:
- + чувствительность, надежность, быстродействие, селективность.
- -чувствительность, избирательность, простота.

- -селективность, надежность, экономичность.
- -чувствительность, простота, надежность, быстродействие.
- 23. Единица измерения реактивной мощности:
- -Ватт.
- +BAp.
- -Джоуль.
- 24. Допуск к работе с измерительными клещами в электроустановках напряжением до 1000 В:
- -допускается одному работнику, имеющему группу IV в диэлектрических перчатках.
- -допускается двум работникам, имеющим группу III без диэлектрических перчаток.
- + допускается одному работнику, имеющим группу III без диэлектрических перчаток.

?

- 25.Определение термина "Бригада":
- -Группа из двух человек и более, включая производителя работ (наблюдающего).
- -Группа из двух человек и более.
- + Группа из двух человек и более, включая производителя работ.
- 26. Типы огнетушителей, которыми можно пользоваться при тушении электроустановок, находящихся под напряжением до 1 000B:
- + ОУ, ОП.
- -ОХВП, ОВП.
- -ОП, ОХП.
- 27. Укажите полный перечень основных защитных средств для электроустановок

напряжением до 1000 В:

-Изолирующие штанги всех видов, изолирующие и электроизмерительные клещи,

указатели напряжения, устройство для прокола

кабеля, полимерные изоляторы, изолирующие лестницы.

- + Изолирующая штанга, изолирующие и электроизмерительные клещи, указатели напряжения, диэлектрические перчатки, изолированный инструмент.
- -Диэлектрические галоши, диэлектрические ковры, изолирующие подставки и накладки, изолирующие колпаки.
- 28. Последовательное соединение сопротивлений:
- -Общее сопротивление равно произведению сопротивлений, деленному на их сумму.
- + Общее сопротивление равно
- сумме отдельных сопротивлений.
- -Общее сопротивление равно значению одного сопротивления.
- 29. Порядок наложения повязки при проникающем ранении живота:
- -Вправить выпавшие органы, прикрыть рану салфеткой, положить холод на живот, транспортировка -"лежа на спине".
- + Прикрыть рану салфеткой, приподнять ноги, положить холод на живот, транспортировка -"лежа на спине".
- -Прикрыть рану салфеткой, приподнять ноги, дать выпить воду,

- транспортировка -"лежа на спине".
- 30. Какие работы относятся к работам, выполняемым на высоте:
- -На высоте более 1 метра.
- + Работы, при выполнении которых работник находится на расстоянии менее 2 м. от неогражденных перепадов по высоте 1,3 м и более.
- -На высоте более 1,3 метра.
- 31.В каких электроустановках про изводится измерение мегомметром по наряду:
- -до и выше 1000 В;
- -в действующих электроустановках;
- + свыше 1000 В;
- -до 1000 В.
- 32.Предельная величина напряжения, при которой допускается использовать огнетушитель типа ОУ для тушения электроустановок,

находящихся под напряжением:

- -допускается до 220В.
- -допускается до 6,0кВ
- + допускается до 1000В.
- 33. Каким правилом определяется направление силы, действующий на проводник с током в магнитном поле:
- -Правилом правой руки.
- -Правилом винта.
- + Правилом левой руки.
- 34.Укажите полный перечень дополнительных защитных средств для электроустановок напряжением до 1000 В:
- -Изолирующие штанги всех видов, изолирующие и электроизмерительные клещи, указатели напряжения, устройство для прокола кабеля, полимерные изоляторы, изолирующие лестницы.
- -Изолирующая штанга, изолирующие и электроизмерительные клещи, указатели напряжения, диэлектрические перчатки, изолированный инструмент.
- + Диэлектрические галоши; диэлектрические ковры, изолирующие подставки; изолирующие колпаки, покрытия и накладки; лестницы приставные, стремянки изолирующие стеклопластиковые.
- 35. Какую группу должен иметь допускающий в электроустановках до 1000 В:
- -He ниже IV.
- -Не ниже III.
- + III.
- 36.С помощью какого прибора измеряется напряжение:
- -амперметр;
- -ваттметр;
- + вольтметр;
- -фазометр.
- 37. Кто допускается к работе с переносным электроинструментом:
- -персонал, имеющий I группу по электробезопасности.
- + персонал, имеющий II группу по электробезопасности.
- -персонал, не имеющий группы по электробезопасности.
- 38. Для чего служит защитное заземление:
- -для нормальной работы электрооборудования.
- -для защиты изоляции электроустановок от действия блуждающих токов.

- + для защиты людей от поражения электротоком при повреждении изоляции в электроустановках.
- 39. Для чего предназначен медный виток на сердечнике магнитного пускателя:
- -Для снижения вихревых токов.
- + Для снижения вибрации якоря.
- -Для предупреждения "залипания" якоря.
- 40.Порядок оказания помощи пострадавшему,
- находящемуся без сознания (состояние комы):
- -Повернуть на живот, приложить холод к голове.
- -Повернуть на спину, удалить слизь и содержимое желудка, приложить холод к голове.
- + Повернуть на живот, удалить слизь и содержимое желудка, приложить холод к голове.
- 41. Укажите нормы испытания диэлектрических перчаток:
- -1 раз в 12 месяцев.
- + 1 раз в 6 месяцев.
- -По мере необходимости.
- 42. Закон Ома:
- -A=OE.
- -P=A/t.
- + U=RI.
- 43. Какова периодичность испытания предохранительных поясов:
- -Не реже одного раза в год.
- + Не реже двух раз в год.
- -Не реже одного раза в месяц.
- 44.В какие сроки проводится проверка знаний по безопасному ведению работ у рабочих:
- + Ежегодно.
- -Ежеквартально.
- -Один раз в пять лет.
- 45. Как подразделяется проверка знаний работников:
- -На первичную и периодическую.
- -На очередную и внеочередную.
- + На первичную, очередную и внеплановую.
- 46.Кто несет ответственность за неприменение или за применение не по назначению средств индивидуальной защиты:
- -Руководитель предприятия.
- -Должностное лицо, назначенное администрацией предприятия.
- + Сам работник.
- 47.На какие электроустановки распространяется работа в порядке текущей эксплуатации:
- -Только на электроустановки напряжением выше 1000 В.
- + Только на электроустановки напряжением до 1000 В.
- -На электроустановки до и выше 1000 В при выполнение в течение рабочей смены небольших по объему работ.
- 48. Какой нормальный режим работы для трансформатора тока:
- + режим к. 3.
- -режим холостого хода.
- -режим номинальной нагрузки;

-режим аварии.
49. Что такое разделительный трансформатор:
-Любой повышающий трансформатор.
-Любой трансформатор, питающий только один приемник.
+ Трансформатор, первичная обмотка которого отделена от вторичной при
помощи защитного электрического разделения цепей.
50. Каков порядок действия при пожаре или признаков горения:
-принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара;
+ немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную часть (при этом
назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою
фамилию);
-принять по возможности меры по сохранению материальных ценностей.

4 Зачет (4 семестр) УП 06.01 Учебная практика

Результаты	семестр) УП 06.01 Учеоная практика Оценочные средства
обучения	для промежуточной аттестации
ПО1, ПО2, 33,35, 36, У4, У5, У6, 301.2, 301.6, 302.1, 303.1, 303.2,	От по практике. Выполнить отчет по практике, содержащий материал по выполняемым операциям, отчет состоит из трех частей: 1. Электромонтажная практика: Отчет, с указанием видов работ, схем, подтверждающих фотографий: а) Выполнение соединений (скруток), пайка скруток, изолирование
307.2, 307.4, V01.8, V01.11, V02.4, V03.2, V01.5, V01.6, V01.9, V05.3	 (изолента, термоусадка) b) Простейшие соединения распределительных коробок (розетки, выключатель одноклавишный, выключатель двуклавишный, переключатель проходной, датчик движения, фотореле, таймер) c) Сборка и коммутация квартирной проводки с узлом учета электроэнергии d) Сборка схемы управления асинхронным электродвигателем (прямой пуск)
	 2. Слесарная практика: Отчет, с указанием видов работ, схем, подтверждающих фотографий: а) Разметка на горизонтальной и вертикальной поверхностях b) Слесарная обработка и подгонка по месту деталей с) Изготовление крепежные изделия (планки, скобы и т.д.) d) Выполнение, опиливание, прогонка резьб (болты, гайки, шпильки) е) Сверление сквозных и глухих отверстий на скобах f) Рассверливание и зенкование отверстий на подвесных крюках g) Резка труб и обработка труб. Растачивание отверстий. Фрезерование и шлифование шпонок h) Распил и установка кабель-канала различного размера, под разным углом i) Распил и установка перфорированного лотка.
	Электромонтажная практика по стандарту WSR компетенции «Электромонтаж» код 1.3, модуль 1 «Монтаж электрооборудования»: а) Схема расположения электрооборудования на рабочей плоскости

g)	Список	инструментов	И	приспособлений	ДЛЯ	выполнения
	электромо	электромонтажных и слесарных работ в рамках задания				
h)	Список ра	Список расходных материалов				
4.	Протокол	испытаний (3шт.)			

5 Зачет (5 семестр) ПП 05.01 Производственная практика

Результаты	Оценочные средства
обучения	для промежуточной аттестации
ПО1, ПО2,	Отчет по практике. Выполнить отчет по практике, содержащий материал
33,35, 36, У4,	выполняемым работам на предприятии:
У5, У6, 301.2,	1. Инструктажи
301.6, 302.1,	2. Знакомство с проектом
303.1, 303.2,	3. Составление заявки на ЭМР
307.2, 307.4,	4. Подготовка инструмента и приспособлений
У01.8, У01.11,	5. Подготовка оборудования и расходных материалов
	6. Организация рабочего места
У02.4, У03.2,	7. Выполнение электромонтажных работ
У01.5, У01.6,	8. Выполнение пусконаладочных работ
У01.9, У05.3	9. Составление проекта производства работ
	10. Проектирование электрооборудования

Критерии оценки зачета/дифференцированного зачета

- «Отлично» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.
- «Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.

«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.

Для оценки образовательных достижений обучающихся применяется универсальная шкала

Процент результативности (правильных	вильных Качественная оценка уровня подготовки	
ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

4.2.2 Квалификационный экзамен

Оценочные средства промежуточной аттестации по профессиональному модулю – квалификационный экзамен

Код ПК/ ОК	Оценочные средства				
ПК 61- 6.2 ОК 1-	_	ечень теоретических вопросов по программе профессиональной подготовки ессии рабочего Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования			
5,7	№ п/п	Наименование вопроса			
,	1 Ремонт и обслуживание осветительных сетей и установок				
	2.	Ремонт и обслуживание цеховых электрических аппаратов до 1000В			

3.	Выполнение такелажных работ
4.	Ремонт и обслуживание кабельных линий внутри цеха
5.	Ремонт и обслуживание цеховых электродвигателей до 1000В

Перечень практических квалификационных работ по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», разряд, класс категория 2,3

		Объем			а времени л. час)
М п/	Вилы работ	выполн енной работ ы	Единица измерен ия	На едини цу измер ения	На проведе нную работу
1	Монтаж РК	1	ШТ	2	2
2	Выполнение ПНИ	1	ШТ	0,4	2
3	Поиск неисправностей	1	ШТ	0,2	2

Критерии оценки

Коды	Основные показатели оценки результата (ОПОР)	Оценк
проверяемых		a (72 /
компетенций		(да / нет)
ПК 6.1	ОПОР 1 Ремонт и обслуживание осветительных	/
	электроустановок, сетей и вспомогательного цехового	
	электрооборудования, цеховых электрических аппаратов	
	напряжением до 1000В	
	ОПОР 2 Ремонт и обслуживание цеховых электрических	
	машин мощностью до 10кВт, напряжением до 1000В	
	ОПОР 3 Выполнение простых слесарных, монтажных и	
	такелажных работ при ремонте цехового	
	электрооборудования	
ПК 6.2	ОПОР 1 Ремонт электрической части цехового	
	технологического оборудования	
	ОПОР 2 Обслуживание электрической части цехового	
	технологического оборудования	
	ОПОР 3 Ремонт и обслуживание цеховых	
	электродвигателей	
OK 01	ОПОР 01.1 Определяет профессиональную задачу с учетом	
	профессионального и социального контекста	
	ОПОР 01.2 Осуществляет поиск информации, необходимой	
	для решения задачи и/или проблемы.	
	ОПОР 01.4 Анализирует и корректирует план	
	профессиональных действий в соответствиями с	
O1(02	требованиями триединства «время – ресурс – результат»	
OK 02	ОПОР 02.1 Планирует поиск информации в зависимости от	
	поставленных задач в заявленных условиях	
	ОПОР 02.2 Структурирует получаемую информацию	
	ОПОР 02.3 Оформляет результаты поиска информации в	
	соответствии с установленными требованиями	
OK 03	ОПОР 03.2 Владеет современной научной профессиональной	

	терминологией	
	ОПОР 03.4 Демонстрирует навыки исследовательской	
	деятельности	
OK 05	ОПОР 05.3 Оформляет документы о профессиональной	
	тематике на государственном языке	
ОК 06	ОПОР 07.2 Осуществляет профессиональную деятельность с	
	учетом энергосберегающих и ресурсосберегающие	
	технологии в профессиональной деятельности по	
	специальности	

Для оценки образовательных достижений обучающихся применяется универсальная шкала оценки образовательных достижений

Процент результативности	Качественная оценка уровня подготовки		
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	онрилто	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70 ÷ 79	3	удовлетворительно	
менее 70	2	неудовлетворительно	

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВКЛЮЧАЯ АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

При проведении теоретических и практических/лабораторных занятий используются следующие педагогические технологии:

	ующие педагогически	е технологии.		
$N_{\underline{0}}$	Название	Цель использования	Планируемый	Описание порядка
п/п	образовательной	образовательной	результат	использования
	технологии (с	технологии	использования	(алгоритм применения)
	указанием автора) /		образовательной	технологии в
	активные и		технологии	практической
	интерактивные			профессиональной
	методы обучения			деятельности
	·			
1	Проблемное	создание в учебной	формирование общих	Преподаватель создает
	обучение (<u>Т. В.</u>	деятельности	и профессиональных	проблемную ситуацию.
	Кудрявцев,	проблемных ситуаций	компетенций,	Обучающиеся:
	Кудрявцев В. Т., И.	И	творческое овладение	анализируют проблемную
	<u>Я. Лернер, М. Н.</u>	организация активной	знаниями, умениями,	ситуации,
	Скаткин)	самостоятельной	развиваются	предлагают решение
	/проблемная лекция,	деятельности	мыслительные	проблемной ситуации
	анализ конкретной	обучащихся по их	способности.	проверяют правильности
	ситуации, работы по	разрешению		решения.
	сбору материала.			
2	Здоровьесберегающа	сохранение и	благоприятный	соблюдение требований к
	я технология	поддержание здоровья	микроклимат и	освещению,
		обучающихся	психологическая	температурному режиму,
			обстановка	DEGREE CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPE
1			Оостановка	влажности - проветривание
			остановка	перед началом урока -
				перед началом урока - физкультминутка на уроке
3	Технология	создать условия для	Формирование	перед началом урока - физкультминутка на уроке объединения обучающихся
3	сотрудничества/	активной совместной	Формирование социальной	перед началом урока - физкультминутка на уроке объединения обучающихся в микрогруппы для
3	сотрудничества/ работа в	активной совместной учебной деятельности	Формирование социальной активности,	перед началом урока - физкультминутка на уроке объединения обучающихся в микрогруппы для совместного выполнения
3	сотрудничества/ работа в микрогруппах	активной совместной учебной деятельности обучающихся в разных	Формирование социальной активности, критического	перед началом урока - физкультминутка на уроке объединения обучающихся в микрогруппы для
3	сотрудничества/ работа в микрогруппах (авторы Р. и Д.	активной совместной учебной деятельности обучающихся в разных учебных ситуациях,	Формирование социальной активности, критического мышления,	перед началом урока - физкультминутка на уроке объединения обучающихся в микрогруппы для совместного выполнения
3	сотрудничества/ работа в микрогруппах (авторы Р. и Д. Джонсон, (Баранова	активной совместной учебной деятельности обучающихся в разных учебных ситуациях, создавая условия для	Формирование социальной активности, критического мышления, формирование	перед началом урока - физкультминутка на уроке объединения обучающихся в микрогруппы для совместного выполнения
3	сотрудничества/ работа в микрогруппах (авторы Р. и Д. Джонсон, (Баранова Н.М., Змушко А.А.)/	активной совместной учебной деятельности обучающихся в разных учебных ситуациях, создавая условия для развития у учащихся	Формирование социальной активности, критического мышления, формирование профессиональных	перед началом урока - физкультминутка на уроке объединения обучающихся в микрогруппы для совместного выполнения
3	сотрудничества/ работа в микрогруппах (авторы Р. и Д. Джонсон, (Баранова Н.М., Змушко А.А.)/ выполнение	активной совместной учебной деятельности обучающихся в разных учебных ситуациях, создавая условия для развития у учащихся способности усвоения	Формирование социальной активности, критического мышления, формирование	перед началом урока - физкультминутка на уроке объединения обучающихся в микрогруппы для совместного выполнения
3	сотрудничества/ работа в микрогруппах (авторы Р. и Д. Джонсон, (Баранова Н.М., Змушко А.А.)/ выполнение лабораторных и	активной совместной учебной деятельности обучающихся в разных учебных ситуациях, создавая условия для развития у учащихся способности усвоения нового опыта, вовлекая	Формирование социальной активности, критического мышления, формирование профессиональных	перед началом урока - физкультминутка на уроке объединения обучающихся в микрогруппы для совместного выполнения
3	сотрудничества/ работа в микрогруппах (авторы Р. и Д. Джонсон, (Баранова Н.М., Змушко А.А.)/ выполнение	активной совместной учебной деятельности обучающихся в разных учебных ситуациях, создавая условия для развития у учащихся способности усвоения нового опыта, вовлекая их в поисковую,	Формирование социальной активности, критического мышления, формирование профессиональных	перед началом урока - физкультминутка на уроке объединения обучающихся в микрогруппы для совместного выполнения
3	сотрудничества/ работа в микрогруппах (авторы Р. и Д. Джонсон, (Баранова Н.М., Змушко А.А.)/ выполнение лабораторных и	активной совместной учебной деятельности обучающихся в разных учебных ситуациях, создавая условия для развития у учащихся способности усвоения нового опыта, вовлекая их в поисковую, групповую или	Формирование социальной активности, критического мышления, формирование профессиональных	перед началом урока - физкультминутка на уроке объединения обучающихся в микрогруппы для совместного выполнения
3	сотрудничества/ работа в микрогруппах (авторы Р. и Д. Джонсон, (Баранова Н.М., Змушко А.А.)/ выполнение лабораторных и	активной совместной учебной деятельности обучающихся в разных учебных ситуациях, создавая условия для развития у учащихся способности усвоения нового опыта, вовлекая их в поисковую,	Формирование социальной активности, критического мышления, формирование профессиональных	перед началом урока - физкультминутка на уроке объединения обучающихся в микрогруппы для совместного выполнения

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ/ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

МДК06.01 ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО РЕМОНТУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Разделы/темы	Темы практических/лабораторных	Колич	В ТОМ	Требова
	занятий	ество	числе	ния
		часов	в практ.	ФГОС
			подгото	СПО
Воздал 1 Вилодион	 не простых работ по ремонту и	32	вке 14	(уметь)
	не простых работ по ремонту и вого электрооборудования	32	14	
1.1Ремонт и	Практическое занятие № 1. Составление			У2, У3
обслуживание	электрических схем простых	2		32, 33
осветительных	осветительных установок			
электроустановок,	Практическое занятие №2. Составление			У2, У3
сетей и	электрических схем комплексных	2		32, 33
вспомогательного	осветительных установок	2		
цехового	Лабораторная работа №1. Техника			У2, У3
электрооборудован	безопасности при выполнении			32, 33
ия	электромонтажных и слесарных работ.	2		
	Подготовка рабочего места			
	электромонтера			
	Лабораторная работа №2. Сборка		2	У2, У3
	устройства для позвонки схемы	2	_	7 2, 7 3
	Лабораторная работа №3. Выполнение		2	У2, У3
	разделки кабеля для осветительной	2	_	, , , ,
	установки			
	Лабораторная работа №4. Соединение		6	У2, У3
	узлов осветительной установки	6		,
1.2 Ремонт и	Практическое занятие №3. Ремонт	2		У2, У3,
обслуживание	контактора (магнитного пускателя)	2		, ,
цеховых	Практическое занятие №4. Составление			У2, У3
электрических	дефектной ведомости осветительной	2		ŕ
1	установки			
аппаратов	Лабораторная работа №5. Монтаж	2	2	У7,У4,
напряжением до	электрической схемы комнаты			У6
1000 B	Лабораторная работа №6. Монтаж	4	4	У7,У4,
	электрической схемы ЩО	4		У6
1.3 Выполнение	Практическая работа №5. Изучение			У2
такелажных работ	устройства строп, лебедок и узлов			
при ремонте	электроталей.			
цехового		2		
электрооборудован				
ИЯ Вартан 2 Вилический		27	10	
	не работ средней сложности по ремонту и	27	10	
-	вого электрооборудования № 9. Ремонт гибкого кабеля. Составление	4		V2 V2
Тема 2.1 Ремонт и		4		У2, У3,
обслуживание	технологической карты			У7,У4, У6
кабельных линий				30
внутри цеха				

	Практическое занятие №10. Выполнение работ по поиску неисправностей в цепях до	2		У2, У3,
	работ по поиску неисправностей в цепях до 1000В	2		
	Лабораторная работа №7. Монтажной электрической схемы управления с	4	4	У7,У4, У6,
	контактором с нереверсивным пуском АД	4		уо,
	Лабораторная работа №8. Монтажной		14	У7,У4,
	электрической схемы управления с контактором с реверсивным пуском АД	14		У6,
	Лабораторная работа № 9. Разборка и	4	4	У7,У4,
	сборка асинхронного двигателя SEW	4		У6,
ИТОГО		60	40	*

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

Контрольна я точка	Контролируе мые разделы (темы) учебной дисциплины	Контролируемы е результаты	Оценочные средства		
№1	Раздел 1	ПК6.1, ОК 01-05, 7, У1, У3, 32, 33, 31, 36	Контрольная работа №1	1. Тест	
№2	Раздел 2	ПК6.2,6.3, ОК 01-05, 7, У1, У2, У3, У4, У5, У6, У7, У8, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37	Контрольная работа №2	1. Тест	
№3	Допуск к дифференцир уемый зачет	ПК6.1-6.3, ОК 01-05, 7	Портфолио	1. Практические/ лабораторные работы 2. Тесты по разделам	
Промежуточ ная аттестация	Дифференциро ванный зачет	ПК6.1-6.3, ОК 01-05, 7	Итоговая Контрольная работа	1. Типовые практические задания	
Промежуточ ная аттестация	Учебная практика Зачет	ПК6.1-6.3, ОК 01-05, 7	Задание на практику	1.Аттестационный лист о прохождении практики 2. Отчет по практике	
Промежуточ ная аттестация	Практика по профилю специальности Зачет	ПК6.1-6.3, ОК 01-05, 7	Задание на практику	1. Аттестационный лист о прохождении практики 2. Отчет по практике	
Промежуточ ная аттестация	квалификаци онный экзамен	ПК6.1-6.3, ОК 01-05, 7	Экзаменационны е билеты	Типовые практико- ориентированные задания	

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ

№	Раздел	Краткое солержание	Дата, №	Подпись
Π/	рабочей	Краткое содержание изменения/дополнения	протокола	предселателя
П	программы	Towns and the state of the stat	заседания	председателя ПК/ПЦК
	iip or p william		ПК/ПЦК	1110112
			1110111411	
			1	