МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ΦΓΑΟΥ ΒΟ «ΜΓΤΥ»)

«ММРК имени И.И. Месяцева» ФГАОУ ВО «МГТУ»

УТВЕРЖДАЮ Начальник ММРК имени И.И. Месяцева ФГАОУ ВО «МГТУ» И.В. Артеменко «29» мая 2021 года



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебной дисциплины: ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических

подстанций и сетей

программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

специальности: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

квалификация: техник форма обучения: очная

Рассмотрено и одобрено на заседании

Методической комиссии преподавателей дисциплин профессионального цикла по специальностям 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) и 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

Председатель	MK	Горшкевич Е.В.
Протокол от «	»	2021 г.

Разработано

на основе ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 1216 от 14 декабря 2017 г.

Автор (составитель): <u>Соловьев Б.В., ведущий инженер кафедры ТМиС ФГБОУ ВО «МГТУ»,</u> преподаватель ММРК имени И.И. Месяцева ФГБОУ ВО «МГТУ»

Эксперт (рецензент): <u>Холодов Г.Г., к.т.н., доцент кафедры «Радиоэлектронные системы и</u> транспортное радиооборудование» ФГБОУ ВО «МГТУ»

Лист изменений, вносимых в РП (при наличии)

по профессиональному модулю
В рабочую программу вносятся следующие изменения и дополнения:
2
3
Дополнения и изменения внесены и одобрены на заседании МКо (МО/ ЦК)
наименование МКо (МО/ЦК)
от «»202г., протокол №
Председатель МКо (МО/ЦК)

1. Паспорт рабочей программы профессионального модуля

1.1 Область применения программы профессионального модуля.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей составлена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14 декабря 2017г. № 1216; учебного плана очной формы обучения, утвержденного 28.05.2021

1.2 Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

В ходе освоения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- П1 составлении планов ремонта оборудования;
- П2 организации ремонтных работ оборудования электроустановок;
- П3 обнаружении и устранении повреждений и неисправностей оборудования электроустановок;
- П4 производстве работ по ремонту устройств электроснабжения, разборке, сборке и регулировке отдельных аппаратов;
- П5 расчетах стоимости затрат материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов на ремонт устройств электроснабжения;
- П6 анализе состояния устройств и приборов для ремонта и наладки оборудования;
- П7 разборке, сборке, регулировке и настройке при
 боров для ремонта оборудования электроустановок и линий электроснабжения.

уметь:

- У1 выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования;
- У2 контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи;
- У3 устранять выявленные повреждения и отклонения от нормы в работе оборудования;
- У4 выявлять и устранять неисправности в устройствах электроснабжения, выполнять основные виды работ по их ремонту;
- У5 составлять расчетные документы по ремонту оборудования;
- У6 рассчитывать основные экономические показатели деятельности производственного подразделения;
- У7 проверять приборы и устройства для ремонта и наладки оборудования
 электроустановок и выявлять возможные неисправности;
- У8 настраивать, регулировать устройства и приборы для ремонта оборудования
 электроустановок и производить при необходимости их разборку и сборку.

знать:

- 31 виды ремонтов оборудования устройств электроснабжения;
- 32 методы диагностики и устранения неисправностей в устройствах электроснабжения;
- 33 технологию ремонта оборудования устройств электроснабжения;
- 34 методические, нормативные и руководящие материалы по организации учета и методам обработки расчетной документации;
- 35 порядок проверки и анализа состояния устройств и приборов для ремонта и наладки оборудования электроустановок;
- 36 технологию, принципы и порядок настройки и регулировки устройств и приборов для ремонта оборудования электроустановок и линий электроснабжения.

1.3 Результат освоения профессионального модуля

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД): Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Таблица 1. Компетенции, формируемые <u>ПМ.03 Организация работ по ременту</u> оборудования электрических подстанций и сетей в соответствии с ФГОС СПО

Код	Содержание компетенции	Требования к знаниям, умениям,
компетенции		практическому опыту
OK 1.	Выбирать способы решения задач	У1-У8; 31-36; П1-П7
	профессиональной деятельности,	
	применительно к различным	
	контекстам.	
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и	У1-У8; 31-36; П1-П7
	интерпретацию информации,	
	необходимой для выполнения задач	
	профессиональной деятельности.	
ОК.3.	Планировать и реализовывать	У1-У8; 31-36; П1-П7
	собственное профессиональное и	
	личностное развитие	
ОК 4.	Работать в коллективе и команде,	У1-У8; 31-36; П1-П7
	эффективно взаимодействовать с	
	коллегами, руководством,	
	клиентами.	
OK 9.	Использовать информационные	У1-У8; 31-36; П1-П7
	технологии в профессиональной	
	деятельности.	
OK 10.	1	У1-У8; 31-36; П1-П7
	документацией на государственном и	
	иностранном языках.	
OK 11.	Использовать знания по финансовой	У1-У8; 31-36; П1-П7

	грамотности, планировать	
	предпринимательскую деятельность	
	в профессиональной сфере	
ПК 3.1	Планировать и организовывать	У1-У8; 31-36; П1-П7
	работу по ремонту оборудования	
ПК 3.2	Находить и устранять повреждения	У1-У8; 31-36; П1-П7
	оборудования	
ПК 3.3	Выполнять работы по ремонту	У1-У8; 31-36; П1-П7
	устройств электроснабжения	
ПК 3.4	Оценивать затраты на выполнение	У1-У8; 31-36; П1-П7
	работ по ремонту устройств	
	электроснабжения	
ПК 3.5	Выполнять проверку и анализ	У1-У8; 35-36; П1-П7
	состояния устройств и приборов,	
	используемых при ремонте и наладке	
	оборудования	
ПК 3.6	Производить настройку и	У1-У8; 35-36; П1-П7
	регулировку устройств и приборов	
	для ремонта оборудования	
	электрических установок и сетей	

2 Структура и содержание профессионального модуля ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей

2.1. Объем профессионального модуля и виды учебной деятельности по формам обучения

Таблина 2

Виды учебной деятельности	Объем ча	сов по формам о	бучения
	очная	очно- заочная	заочная
Максимальная учебная нагрузка (всего):	438		438
Обязательная учебная нагрузка (всего)	418		174
в том числе:			
теоретические занятия (лекции, уроки)	206		42
лабораторные занятия			
практические занятия (семинары)	104		24
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)			
Самостоятельная работа (всего)	12		
в том числе:			
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (<i>если</i>			
предусмотрено)	4		
Консультации Практика, (час.)	108		108
в том числе:	100		100
учебная практика			

производственная практика (по профилю	108	
специальности)		
Промежуточная аттестация	4	4
Экзамен (квалификационный) по ПМ.03		

2.2. Тематический план профессионального модуля ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей

Таблица 3

Коды компетенци й/компетен	учебной дисциплины учебна		обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося нагрузка,						Самостоятельная работа обучающегося	
тностей		ч	Всего	Всего в том числе			Joy Intometoen		гац	
				лекции, уроки	практ и- ческие заняти я	лабора- торные занятия	курсовая работа (проект)	Всего	в том числе индивидуа	Консультации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОК 01 - 11	МДК.03.01 Ремонт и наладка устройств электроснабжения	200	190	128	62			6		2
ОК 01 - 11	Раздел 1. МДК 03.01. Организация и планирование ремонтных работ оборудования подстанции	24	22	14	8	-	-	2		-
	Тема 1.1 Организация и планирование ремонта электрооборудования	24	22	14	8	-	-	2		-
ОК 01 - 11	Раздел 2. Ремонт и наладка устройств электроснабжения	154	152	98	54	-	-	2		
	Тема 2.1 Ремонт и наладка электрических машин	54	54	36	18	-	-	-		-
	Тема 2.2 Ремонт и наладка трансформаторов	54	54	36	18	-	-	-		-
	Тема 2.3 Ремонт и обслуживание распределительной и пускозащитной аппаратуры	46	44	26	18	-	-	2		-
ОК 01 - 11	Раздел 3. Оценка затрат на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения	20	18	18	-	-	-	2		-

	Тема 3.1 Технико-экономические расчёты по проведению планово- предупредительного ремонта	1420	8	18	-	-	-	2	-
	Промежуточная аттестация	2	-	-	-	-	-	-	-
OK 01 - 11	МДК.03.02 Аппаратура для ремонта и наладки устройств электроснабжения	128	120	78	42	-	-	6	2
ОК 01 - 11	Раздел 4. МДК 03.02 Диагностика и наладка устройств и приборов для ремонта оборудования электрических установок и сетей	128	120	78	42	-	-	6	2
	Тема 4.1 Приспособления и механизмы для ремонта электрооборудования	54	52	34	18	-	-	2	-
	Тема 4.2 Современные методы диагностики систем электроснабжения	52	50	34	16	-	-	2	-
	Тема 4.3 Оценка технического состояния устройств и приборов	20	18	10	8	-	-	2	-

2.3 Содержание программы профессионального модуля ПМ.03 Организация работ по ремонту оборудования электрических подстанций и сетей Таблица 4

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)	Объем в часах	Уровень освоения
1	2	3	4
	са устройств электроснабжения	200	
	изация и планирование ремонтных работ оборудования подстанции	24	
Тема 1.1	Содержание	14	
Организация и	1. Ремонтные работы. Системы планово-предупредительного ремонта	2	1
планирование ремонта	2. Виды и причины износа электрооборудования	2	1
электрооборудования	3. Структура электроремонтного цеха и состав его оборудования. Организация рабочего места по ремонту электрооборудования.	2	1
	4. Технологический процесс ремонта электрооборудования в ремонтном цехе.	4	1
	5. Такелажные приспособления и механизмы.	2	1
	6. Подъемно-транспортное оборудование: назначение, классификация	2	1
	Практические занятия	8	
	1. Составление графика производства ремонтных работ	2	2
	2. Составление структурно-технологической схемы ремонтного цеха	4	2
	3. Составление такелажных схем	2	2
	Самостоятельная работа	2	
	Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендац ий преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите.	2	
Раздел 2. Ремонт и наладка	устройств электроснабжения	154	
Тема 2.1	Содержание	36	
Ремонт и наладка электрических машин	1. Виды ремонта электрических машин: текущий, средний и капитальный ремонт.	2	1
	2. Формы организации ремонтов: централизованная, децентрализованная и	2	1

смешанная.		
3. Ремонтный цикл. Технические условия и организация ремонта.	2	1
4. Формы нормативно-технической документации при приемке и сдаче электрических машин в ремонт.	2	1
5. Структурно-технологическая схема ремонта электрических машин.	2	1
6. Предремонтные испытания. Разборно-дефектировочные работы.	2	1
7. Изоляционно-обмоточные работы. Слесарно-механические работы. Комплектование и сборка.	2	1
8. Послеремонтные испытания. Основные неисправности электрических машин.	2	1
9. Механические и электрические повреждения. Основные неисправности и причины их появления. Порядок оформления электрических машин в ремонт.	2	1
10. Измерение сопротивления изоляции обмоток. Испытания электрической прочности изоляции обмоток и коллектора. Испытания межвитковой изоляции.	2	1
11. Испытания на холостом ходу.	2	1
12. Разборка электрических машин. Способы и последовательность операций при разборке электрических машин.	2	1
13. Разборка электрических машин малой мощности. Разборка электрических машин большой мощности.	2	1
14. Ремонт электрических машин.	2	1
15. Ремонт обмоток электрических машин. Ремонт катушек полюсов. Ремонт обмоток якорей. Ремонт коллекторов, щеткодержателей, контактных колец.	4	1
16. Ремонт сердечников, валов и вентиляторов. Ремонт станин, подшипниковых щитов и подшипников. Балансировка роторов и якорей.	2	1
17. Сборка электрических машин. Технологические процессы сборки асинхронных двигателей, синхронных машин, машин постоянного тока. Контрольные испытания асинхронных двигателей, синхронных машин, машин постоянного тока.	2	1
Практические занятия	18	
1. Составление технологической карты на текущий ремонт электрической машины	2	2
2. Составление технологической карты на капитальный ремонт асинхронного двигателя	2	2
3. Разборка асинхронных и синхронных машин	2	2
4. Разборка машин постоянного тока	2	2

	5. Определение неисправностей асинхронного электродвигателя	2	2
	6. Определение неисправностей синхронного электродвигателя	2	2
	7. Определение неисправностей машин постоянного тока	2	2
	8. Выявление дефектов и замена подшипников качения	2	2
	9. Сборка асинхронного электродвигателя	2	2
Тема 2.2	Содержание	54	
Ремонт и наладка	1. Разборка и дефектировка трансформаторов.	2	1
трансформаторов	2. Основные неисправности и возможные причины их возникновения.	2	1
	3. Предремонтные мероприятия.	2	1
	4. Нормативные документы и дефектировочные карты.	2	1
	5. Основные операции и последовательность разборки и ремонта	0	1
	трансформаторов.	2	
	6. Ремонт трансформаторов. Ремонт магнитопроводов. Ремонт и изготовление		1
	обмоток. Ремонт переключающих устройств. Ремонт вводов и отводов. Ремонт	4	
	бака, крышки, расширителя, термосифонного фильтра и арматуры.		
	7. Периодичность, трудоемкость текущего и капитального ремонтов.	2	1
	8. Сборка трансформаторов. Последовательность операций при сборке	4	1
	трансформатора	4	
	9. Объем и нормы электрических испытаний.	2	1
	10. Очистка и сушка трансформаторного масла.	2	1
	11. Испытание и наладка силовых трансформаторов. Контрольные испытания.	2	1
	12. Проверка коэффициента трансформации по схемам измерения.	2	1
	13. Измерения токов, потерь холостого хода и короткого замыкания.	2	1
	14. Испытания электрической прочности гладкой и витковой изоляции.	2	1
	15. Ремонт трансформаторов специального назначения. Ремонт измерительных	4	1
	трансформаторов, сухих трансформаторов, автотрансформаторов.	4	
	Практические занятия	18	
	1. Составление дефектной ведомости на капитальный ремонт трансформаторов	2	2
	2. Составление технологической карты на ремонт магнитопровода силового	2	2
	трансформатора	2	
	3. Составление технологической карты на ремонт обмоток силового		2
	трансформатора	2	
	4. Составление технологической карты на ремонт изоляторов силового	2	2
	1 "F1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1

	трансформатора		
	5. Составление технологической карты на ремонт газового реле трансформатора	2	2
	6. Составление технологической карты на ремонт переключателя силового	2	2
	трансформатора	2	
	7. Составление технологической карты на ремонт трансформаторов тока	2	2
	8. Составление технологической карты на ремонт трансформаторов напряжения	2	2
	9. Составление технологической карты на ремонт сухих трансформаторов	2	2
Тема 2.3	Содержание	26	
Ремонт и обслуживание	1. Ремонт автоматических воздушных выключателей	2	1
распределительной и	2. Ремонт контакторов	2	1
пускозащитной аппаратуры	3. Ремонт магнитных пускателей	2	1
	4. Ремонт предохранителей	2	1
	5. Ремонт реостатов	2	1
	6. Ремонт и обслуживание электрооборудования распределительных устройств	4	1
	напряжением выше 1000В. Осмотры электрооборудования	4	
	7. Особенности составления ведомостей объемов работ.	2	1
	8. Проверка контактных соединений шин	2	1
	9. Ремонт изоляторов	2	1
	10.Ремонт коммутационных аппаратов и их приводов.	2	1
	11.Ремонт токоограничивающих реакторов и станций управления	2	1
	12.Ведомости объемов работ электрических аппаратов: особенности.	2	1
	Практические занятия	18	
	1. Составление технологической карты на ремонт автоматических воздушных	2	2
	выключателей	2	
	2. Составление технологической карты на ремонт контакторов	2	2
	3. Составление технологической карты на ремонт магнитных пускателей	2	2
	4. Составление технологической карты на ремонт предохранителей	2	2
	5. Составление технологической карты на ремонт изоляторов	2	2
	6. Составление технологической карты на ремонт разьединителей	2	2
	7. Составление технологической карты на ремонт разрядников	2	2
	8. Составление технологической карты на ремонт масляных выключателей	2	2
	9. Составление технологической карты на ремонт вакуумных выключателей	2	2
	Саостоятельная работа	2	

	Самостоятельное изучение правил выполнения чертежей и технологической	2	
	документации по ЕСКД и ЕСТП.		
Раздел 3. МДК 03.01. Оцен	нка затрат на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения	18	
Тема 3.1	Содержание	18	
Технико-экономические расчёты по проведению планово-	1. Экономический механизм функционирования предприятия. Внешние и внутренние факторы организации производства. Экономические аспекты концентрации производства.	2	1
предупредительного ремонта	2. Структура и организация производства на предприятии. Задачи и формы организации процесса производства. Организация обслуживания производства.	4	1
	3. Ремонтное хозяйство предприятия. Значение и задачи ремонтной службы предприятия. Определение структуры ремонтного цикла.	2	1
	4. Система планово-предупредительного ремонта электрооборудования. Определение трудоёмкости ремонтов, осмотров и обслуживания электрооборудования.	2	1
	5. Методы расчета численности ремонтного персонала. Фонд оплаты труда ремонтных рабочих.	2	1
	6. Затраты на обслуживание и ремонт электрооборудования	2	1
	7. Технико-экономические показатели электрооборудования цеха.	4	1
Самостоятельная работа	при изучении раздела 1. МДК 03.01.	2	3
Составление графиков ТО	и ТР	2	
МДК.02.02 Аппаратура дл	ія ремонта и наладки устройств электроснабжения	128	
Раздел 4. МДК 02.01 Диаг электрических установок	ностика и наладка устройств и приборов для ремонта оборудования и сетей	128	
Тема 4.1	Содержание	34	
Приспособления и механизмы для ремонта	1. Инструменты и приспособления: классификация, устройство, особенности применения.	4	1
электрооборудования	2. Измерительные инструменты.	2	1
	3. Сборочные и специальные инструменты.	2	1
	4. Станки, механизмы и операционные приспособления.	2	1
	5. Электроизмерительные приборы.	2	1
	6. Комбинированные измерительные приборы.	2	1
	7. Приборы для измерения сопротивления.	2	1

8. Измерительные клещи.		2	1
9. Приборы для проверки устройств з	ащитного отключения.	2	1
10. Приборы для определения индиказ	ции токов утечки.	2	1
11. Общие сведения о датчиках. Датчи	ки: контактные, потенциометрические,	4	1
индукционные, емкостные, термоэ.	лектрические.		
12. Тензодатчики, фотодатчики.	•	2	1
13. Тахогенераторы.		2	1
14. Электрические, гидравлические, пи	невматические исполнительные	4	1
механизмы.			
Практические занятия		18	
1. Изучение измерительных инструм	ентов	2	2
2. Изучение конструкции приспособ	лений	2	2
3. Изучение различных датчиков		2	2
4. Изучение электрических исполнит	гельных механизмов	4	2
5. Изучение гидравлических и пневм	патических исполнительных механизмов	4	2
6. Проверка электрических счётчико)B	4	2
Самостоятельная работа		2	
Систематическая проработка конспекто	ов занятий, учебной и специальной	2	
технической литературы (по вопросам в	к параграфам, главам учебных		
пособий, составленным преподавателем	r).		
Тема 4.2 Содержание		34	
Современные методы 1. Инфракрасные камеры. Термограф	Ы.	2	1
диагностики систем 2. Портативные термографические си		2	
электроснабжения 3. Тепловизоры. Тепловизионные сис	темы для ведения энергоаудита.	4	1
4. Пирометры: портативные, стацион	арные, цифровые, инфракрасные.	2	1
5. Выбор и применение пирометров.		2	1
6. Термометры: портативные, перено-	2111 12 1111 day 2111 12	2	1
7. Измерители частичных разрядов. К	сные, инфракрасные.	Z	1
		2	1
8. Измерители вибрации.			1 1
 Измерители вибрации. Методы диагностирования электро 	Сабельные локаторы.	2	1 1 1
9. Методы диагностирования электро	Сабельные локаторы.	2 2	1 1 1 1
9. Методы диагностирования электро	Сабельные локаторы. оборудования. ооля маслонаполненного оборудования. зации изоляции.	2 2 2	1 1 1 1 1

	13. Метод контроля диэлектрических характеристик изоляции.	2	1
	14. Метод вибродиагностики.	$\frac{2}{2}$	1
	15. Электрофизический метод контроля.	4	1
	Практические занятия	16	1
	1. Определение электрической прочности трансформаторного масла	4	2
	2. Хроматографический анализ трансформаторного масла	4	2
	3. Диагностирование электрических машин методом вибродиагностики	4	2
		4	$\frac{2}{2}$
	4. диагностика состояния каосльных линии Самостоятельная работа	2	2
	•	2	
Tayra 4.2	Подготовить доклад на одну из тем, предложенных преподавателем	10	
Тема 4.3	Содержание		1
Оценка технического	1. Общие сведения о проверке электроизмерительных приборов	2	1
состояния устройств и	2. Проверка работоспособности устройств и приборов, их оценка	4	<u>l</u>
приборов	3. Составление протокола и подготовка документации для передач устройств в	4	1
	ремонтные организации		
	Практические занятия	8	_
	1. Составление протокола для передачи устройств в ремонтные организации	4	2
	2. Изучение документации для передачи устройств в ремонтные организации	4	2
Самостоятельная работа		2	3
	и работам с использованием методических рекомендаций преподавателя,	2	
	работ, отчетов и подготовка к их защите. Самостоятельное изучение правил		
	нологической документации по ремонту оборудования электрических подстанций и		
сетей. Работа со справочної	й литературой		
Производственная практи	тка	108	3
Виды работ:			
 участие в организаці 	ии работ по ремонту электрооборудования;		
 изучение нормативн 			
 изучение организаци 			
 выполнение обходов и осмотров электрооборудования; 			
 участие в ремонтных работах силового оборудования (трансформаторов, электрических машин); 			
 участие в испытания 			
 участие в послеремо 			
 проведение ревизии 			
проведение ревизии	TOTAL J TRADITIONS WITH PRITOR,		

 участие в организации и проведении ремонтных работ на энергообъекте; 		
 оформление технологической документации; 		
 выполнение основных операций по ремонту электрооборудования электрических подстанций и сетей; 		
 проведение анализа качества электроэнергии и её учет на производстве; 		
 анализ мероприятий по экономии электроэнергии на производственных объектах. 		
Всего	438	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1.- ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

- **2.4.** Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по профессиональному модулю (в перечень входят методические указания к выполнению практических, лабораторных, контрольных, самостоятельных, расчетнографических, курсовых и др. работ)
 - 1. Методические указания к выполнению практических работ для очной формы обучения.

2.5. Информационное обеспечение, необходимое для освоения ПМ (МДК):

Бухтояров, В. Ф. Охрана труда при эксплуатации электроустановок [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Ф. Бухтояров. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 248 с. — 978-5-4486-0594-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80782.html

Электробезопасность работников электрических сетей : учебное пособие / Е.Е.

Привалов, А.В. Ефанов, С.С. Ястребов, В.А. Ярош; под ред. Е.Е. Привалова. - Москва;

Берлин: Директ-Медиа, 2018. - 371 с.: ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-

9697-2; То же [Электронный ресурс]. - URL:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493605

Сборка, монтаж, регулировка и ремонт электрооборудования (ПМ.01): учебное пособие / авт.-сост. Н.А. Олифиренко, Т.Н. Хлыстунова, И.В. Овчинникова. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2018. - 408 с.: табл., схем., ил. - (Среднее профессиональное образование). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-222-30077-0; То же [Электронный ресурс]. - URL:

Дайнеко, В.А. Технология ремонта и обслуживания электрооборудования : учебное пособие / В.А. Дайнеко. - Минск : РИПО, 2017. - 376 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-503-700-3 ; То же [Электронный ресурс]. -

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487907

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486059

Дементьев Ю.Н. Электротехника и электроника. Электрический привод [Электронный ресурс] : учебное пособие для

Безопасность электрических сетей в вопросах и ответах. В 2 ч. Ч. 1. Устройство электрических сетей [Электронный ресурс] : практическое пособие / Ю.Н. Балаков. - М. : Издательский дом МЭИ, 2013. -

http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383008423.html

Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский дом ЭНЕРГИЯ, 2013. — 232 с. — 978-5-98908-113-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22695.html

Сибикин, Ю.Д. Технология электромонтажных работ : учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 351 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4458-8887-1 ; То же [Электронный ресурс]. - http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253967

Иванов И. И., Соловьев Г. И., Фролов В. Я. . Электротехника и основы электроники.— М.: Лань, 2012

Клепча В.Ф. Электротехника. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Ф. Клепча. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. —

Никитко, И. Универсальный справочник электрика / И. Никитко.-Санкт-Петербург : Питер, 2014. - 399 с

Безопасность электрических сетей в вопросах и ответах. В 2 ч. Ч. 1. Устройство электрических сетей [Электронный ресурс] : практическое пособие / Ю.Н. Балаков. - М. : Издательский дом МЭИ, 2013. -

http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383008423.html

Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: учеб. пособие. - Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2012. - 395 с.

Алиев, И. И. Справочник по электротехнике и электрооборудованию : учеб. пособие / И. И. Алиев. - Изд. 5-е, испр. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2004. - 477 с.

Сибикин, Ю. Д. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок : учеб. пособие / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. - Москва : Высш. шк., 2003. - 462 с.

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей : утв. Минэнерго $P\Phi$ от 13.01.2003 / M-во энергетики Poc. Федерации. - Санкт-Петербург : Деан, 2003. - 300, [1] c.

Угольников, А. В. Электрические машины [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Угольников. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 157 с. — 978-5-4497-0020-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/82233.html Бухтояров, В. Ф. Охрана труда при эксплуатации электроустановок [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Ф. Бухтояров. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 248 с. — 978-5-4486-0594-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80782.html

Бекишев, Р. Ф. Электрические машины и аппараты: общий курс электропривода [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Р. Ф. Бекишев, Ю. Н. Дементьев. —

```
Электрон. текстовые данные. — Саратов : Профобразование, 2019. — 272 с. — 978-5-4488-0036-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83121.html
```

Бухтояров, В. Ф. Охрана труда при эксплуатации электроустановок [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Ф. Бухтояров. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 248 с. — 978-5-4486-0594-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80782.html

Электробезопасность работников электрических сетей: учебное пособие / Е.Е.

Привалов, А.В. Ефанов, С.С. Ястребов, В.А. Ярош; под ред. Е.Е. Привалова. - Москва;

Берлин: Директ-Медиа, 2018. - 371 с.: ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-

9697-2; То же [Электронный ресурс]. - URL:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493605

Анисимова, М. С. Электрические машины. Машины постоянного тока [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. С. Анисимова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательский Дом МИСиС, 2017. — 27 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80272.html

Дробов, А. В. Электрические машины. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Дробов, В. Н. Галушко. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2017. — 112 с. — 978-985-503-650-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67794.html Дайнеко, В.А. Технология ремонта и обслуживания электрооборудования : учебное пособие / В.А. Дайнеко. - Минск : РИПО, 2017. - 376 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-503-700-3 ; То же [Электронный ресурс]. -

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487907

Дементьев Ю.Н. Электротехника и электроника. Электрический привод [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / Ю.Н. Дементьев, А.Ю. Чернышев, И.А. Чернышев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 223 с.

Сибикин, Ю.Д. Технология электромонтажных работ : учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. - 351 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4458-8887-1 ; То же [Электронный ресурс]. - http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253967

Безопасность электрических сетей в вопросах и ответах. В 2 ч. Ч. 1. Устройство электрических сетей [Электронный ресурс] : практическое пособие / Ю.Н. Балаков. - М. : Издательский дом МЭИ, 2013. -

http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383008423.html

Иванов И. И., Соловьев Г. И., Фролов В. Я. . Электротехника и основы электроники.— М.: Лань, 2012

Илюхин, В. В. Монтаж, наладка, диагностика, ремонт и сервис оборудования предприятий молочной промышленности : учебник / В. В. Илюхин, И. М. Тамбовцев, М. Я. Бурлев. - Санкт-Петербург : Гиорд, 2008. - 499, [1] с.

Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: учеб. пособие. - Санкт-Петербург; Москва; Краснодар: Лань, 2012. - 395 с.

Алиев, И. И. Справочник по электротехнике и электрооборудованию : учеб. пособие / И. И. Алиев. - Изд. 5-е, испр. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2004. - 477 с.

Сибикин, Ю. Д. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок : учеб. пособие / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. - Москва : Высш. шк., 2003. - 462 с.

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей : утв. Минэнерго $P\Phi$ от 13.01.2003 / M-во энергетики Poc. Федерации. - Санкт-Петербург : Деан, 2003. - 300, [1] c.

Перечень информационных ресурсов «Интернет»:

- 1. Программный комплекс «Экзаменатор», разработанный Центром информационных технологий МГТУ для обеспечения организации и поддержки процесса тестирования знаний обучающихся ММРК имени И.И. Месяцева ФГБОУ ВО «МГТУ» по любым дисциплинам учебных планов специальностей всех форм обучения;
- 2. Электронный каталог научной, учебной литературы и периодических изданий;
- 3. Виртуальная справочная служба в режиме on-line.

Перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных систем: Таблипа 5

Перечень лицензионного программного обеспечения и информационных справочных					
	систем				
Учебный год	Наименование ПО	Сведения о лицензии			
2020/2021	Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN	лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.0.2009г.)			
2020/2021	Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite (комплексная защита), Dr.Web Server Security Suite (антивирус)	договор №7236 от 03.11.2017г.			

2.6. Материально-техническое обеспечение ПМ (МДК):

Таблица 6

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудованных	Перечень оборудования и технических средств

п/п	учебных кабинетов, лабораторий	обучения
	и др.	
1	Полигон технического	Учебное оборудование:
	обслуживания и ремонта устройств	– столы сварочные - 9 шт.;
	электроснабжения	– аппарат сварочный многопостовой - 1 шт.;
	г. Мурманск, МГТУ, корпус Э, ул.	– вытяжки промышленные - 3 шт.;
	Спортивная, д. 13, сварочная	– аппараты инверторные - 4 шт.;
	мастерская	– аппараты полуавтоматической сварки - 3 шт.;
		 – аппарат точечной сварки - 1 шт.;
		– маски сварщика - 20 шт.;
		– рукавицы брезентовые - 50 шт.;
		– костюм сварщика - 15 шт.;
		– молоток сварщика - 10 шт.;– маска защитная - 5 шт.
2	Поборожоруя жаууууну рууссуууу	· ·
	Лаборатория техники высоких	Укомплектовано специализированной мебелью и
	напряжений	техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации
	г. Мурманск, пер. Русанова, д. 12, каб. 121	аудитории: столы ученические - 14 шт.; стулья
	KaO. 121	ученические - 10 шт.; ВРУ 1-22-55 без счетчика - 1
		шт.; ВРУ 1(2)-21-10 115020069 (входное
		распределительное устройство) - 1 шт.; ДЭК-Пресс
		ПГОН-70 гидрав.4-70кв.мм с набором - 1 шт.;
		Клещи Ц4502 до 10кВ 750-600В 2кОМ - 1шт;
		мегаомметр ЭС 0210/2г изм.напр.до2500В, шнуры
		- 1шт.; набор инструмента НКР для разделки
		кабеля - 1 шт.; набор НИОМ для меди 001350081
		ЭМИ - 1 шт.; набор НИСО для алюминия
		00135000080ЭМИ - 1 шт.; пресс ПМОН-240мех,
		ДЭК 16-240 с матрицами - 1шт.; шкаф SAREL3D
		600х400х200 IP66 без платы SAR83026 TE (SE) - 1
		шт.; шкаф SAREL3D с платой 600х400х250 IP66
		сталь SAR83327 ТЕ (SE) - 1 шт; шкаф ШСУ 18/6/6
		(ШСУ 061806) 1875*582*600 монт.панель, цоколь,
		IP548 - 1 шт.; шкаф ШСУ 18/6/6 (ШСУ 061808)
		1875*582*800 монт.панель, цоколь, IP548 - 1 шт;
		ЩЗС 2-30/8*250/без ПН-2 115020106 (щит
		распределительный) - 1 шт.; амперметр Э 365-
		1200/5 А через трансф.тока 104200004 - 1 шт.;
		вольтерметр М42300 1000В пост.ток 80х80х50мм -
		1 шт.; заземленение переносное ЗП-131/16РУ 1кВ
		108070081 - 1 шт.; когти монтерские тип-1 (180-
		245 для днер.опор) - 1 шт.; лазы универсальные
		(пара) - 1 шт.; мультиметр М832/звук генератор
		частоты - 1 шт.; мультиметр M890D полная
		базовая модель - 1 шт.; мультиметр М890С - 1 шт.;
		набор инструмента для разделки брон.кабеля - 1
		шт.; набор электромонтажника - 1 шт.; ножницы
		HC-2M - 1 шт.; омметр - ЭС0212 - 1 шт.; пресс
		ПРМ 1612016-20мм/револьверного типа - 1 шт.;
		пресс ПРМ-240 16-240 кв.мм. (с набором матриц)
		- 1 шт.; прибор контроля изоляции - 1 шт.;
		фазометр YF-80 - 1 шт.; э-сч СА4У-И672 M, 3*5
		А/аналог СА4У-И678 380/2505А - 1 шт.; э-сч САЧ-

	И672 М, 3*10-20А - 1 шт.; э-сч СР Ч У 673 - 1 шт.; ЯТП-220/24в, 250Вт (ящик с понижающим трансформатором) - 2 шт.; ЯТП-220/36в, 250Вт (ящик с понижающим трансформатором) - 2 шт.
--	---

2.7. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля Таблица

Освоенные компетенции/ компетентности	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Показатели оценки уровня сформированности	Формы и методы контроля и оценки
1	2	3	4
ОК 01 Выбирать способы	У1-У8;	– владение	Экспертная оценка
решения задач	31-36;	разнообразными	деятельности
профессиональной	П1-П7	методами (в том числе	обучающегося: в
деятельности,		инновационными) для	процессе освоения
применительно к		осуществления	образовательной
различным контекстам		профессиональной	программы на
		деятельности;	практических занятиях
		– использование	и лабораторных работах
		специальных методов	
		и способов решения	
		профессиональных	
		задач;	
		– выбор эффективных	
		технологий и	
		рациональных	
		способов	
		выполнения	
		профессиональных	
OV 02 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	V1 V0.	задач.	2
ОК 02 Осуществлять поиск,	У1-У8;	– планирование	Экспертная оценка
анализ и интерпретацию информации, необходимой	31-36; П1-П7	информационного	деятельности
для выполнения задач	111-11/	поиска из широкого	обучающегося: в процессе освоения
профессиональной		набора источников, необходимого для	процессе освоения образовательной
деятельности		эффективного	программы на
делгениюсти		эффективного выполнения	практических занятиях
		профессиональных	и лабораторных работах
		задач и развития	paroparopaini parocitari
		собственной	
		профессиональной	
		деятельности;	
		– анализ информации,	

		выделение в ней	
		главных аспектов,	
		структурирование,	
		презентация;	
		– владение способами	
		систематизации	
		полученной	
		информацию.	
ОК 03 Планировать и	У1-У8;	– анализ качества	Экспертная оценка
реализовывать собственное	31-36;	результатов	деятельности
профессиональное и	П1-П7	собственной	обучающегося: в
личностное развитие		деятельности;	процессе освоения
		– организация	образовательной
		собственного	программы на
		профессионального	практических занятиях
		развития и	и лабораторных работах
		самообразования в	
		целях эффективной	
		профессиональной и	
		личностной	
		самореализации и	
		развития карьеры.	
ОК 04 Работать в	У1-У8;	 объективный анализ и 	Экспертная оценка
коллективе и команде,	31-36;	внесение коррективов	деятельности
эффективно	Π 1- Π 7	в результаты	обучающегося: в
взаимодействовать с		собственной	процессе освоения
коллегами, руководством,		деятельности;	образовательной
клиентами		– постоянное	программы на
		проявление	практических занятиях
		ответственности за	и лабораторных работах
		качество выполнения	
		работ.	
ОК 05 Осуществлять	У1-У8;	 соблюдение норм 	Экспертная оценка
устную и письменную	31-36;	публичной речи и	деятельности
коммуникацию на	П1-П7	регламента;	обучающегося: в
государственном языке с		– создание продукт	процессе освоения
учетом особенностей		письменной	образовательной
социального и культурного		коммуникации	программы на
контекста		определенной	практических занятиях
		структуры на	и лабораторных работах
		государственном	
		языке.	
ОК 06 Проявлять	У1-У8;	– осознание	Интерпретация
гражданско-	31-36;	конституционных	результатов
патриотическую позицию,	П1-П7	прав и обязанностей;	наблюдений за
демонстрировать		- соблюдение закона и	деятельностью
осознанное поведение на		правопорядка;	обучающегося в
основе традиционных		– осуществление своей	процессе освоения
общечеловеческих		деятельности на	образовательной
ценностей		основе соблюдения	программы
		этических норм и	
		общечеловеческих	

			T
		ценностей;	
		– демонстрирование	
		сформированности	
		российской	
		гражданской	
		идентичности,	
		патриотизма,	
		уважения к своему	
		народу, уважения к	
		государственным	
		символам (гербу,	
		флагу, гимну).	
ОК 07 Содействовать	У1-У8;	- соблюдение норм	Интерпретация
сохранению окружающей	31-36;	экологической	результатов
среды, ресурсосбережению,	$\Pi 1 - \Pi \overset{\frown}{7}$	чистоты и	наблюдений за
эффективно действовать в		безопасности;	деятельностью
чрезвычайных ситуациях		- осуществление	обучающегося в
		деятельности по	процессе освоения
		сбережению ресурсов	образовательной
		и сохранению	программы
		окружающей среды;	
		– владение приемами эффективных	
		действий в опасных и	
		чрезвычайных	
		ситуациях	
		природного,	
		техногенного и	
		социального	
ОК 08 Использовать	У1-У8;	характера.	
	,	– соблюдение норм	
средства физической	31-36; П1-П7	здорового образа	
культуры для сохранения и	111-11/	жизни, осознанное	
укрепления здоровья в		выполнение правил	
процессе		безопасности	
профессиональной		жизнедеятельности;	
деятельности и		- составление своего	
поддержания		индивидуального	
необходимого уровня		комплекса	
физической		физических	
подготовленности		упражнений для	
		поддержания	
		необходимого уровня	
		физической	
OK 00 H	****	подготовленности.	***
ОК 09 Использовать	У1-У8;	– уровень активного	Интерпретация
информационные	31-36;	взаимодействия с	результатов
технологии в	П1-П7	обучающимися,	наблюдений за
профессиональной		преподавателями и	деятельностью
деятельности		мастерами в ходе	обучающегося в
		обучения;	процессе освоения
		– результативность	образовательной

	<u></u>	_	<u> </u>
		работы при	программы
		использовании	
		информационных	
OK 10 H	X71 X70	программ.	11
ОК 10 Пользоваться	У1-У8;	– изучение нормативно-	Интерпретация
профессиональной	31-36;	правовой	результатов
документацией на	П1-П7	документации,	наблюдений за
государственном и		технической	деятельностью
иностранном языках		литературы и	обучающегося в
		современных научных	процессе освоения
		разработок в области	образовательной
		будущей	программы
		профессиональной	
		деятельности на	
		государственном	
		языке;	
		– владение навыками	
		технического	
		перевода текста,	
		понимание	
		содержания	
		инструкций и	
		графической	
		документации на	
		иностранном языке в	
		области	
		профессиональной	
OV 11 H	V1 V0.	деятельности.	W
ОК 11 Использовать знания	У1-У8;	– определение	Интерпретация
по финансовой	31-36;	успешной стратегии	результатов
грамотности, планировать	П1-П7	решения проблемы;	наблюдений за
предпринимательскую		– разработка и	деятельностью
деятельность в		презентация бизнес-	обучающегося в
профессиональной сфере		плана в области своей	процессе освоения
		профессиональной	образовательной
ПС 2.1 П	X/1 X/0 D1	деятельности.	программы
ПК 3.1 Планировать и	У1-У8; 31-	– точность выполнения	Текущий контроль в
организовывать работу по	36; П1-П7	профилактических	форме:
ремонту оборудования		работ;	– защиты
		– правильное	лабораторных работ;
		составление	– защиты
		календарных	практических
		графиков выполнения	занятий;
		работ;	 контрольных работ
		– обоснование	по темам МДК.
		периодичности	– Промежуточная и
		выполнения работ;	итоговая аттестация
		– правильность	в форме:
		определения объемов,	- зачётов по
		сроков и	производственной
		продолжительности	практике и по
		ремонтных работ;	каждому из разделов

Г			
		 быстрота ликвидации 	профессионального
		последствий аварий	модуля;
		или устранения	- комплексного
		полученных	экзамена по
		повреждений;	междисциплинарным
		 правильность 	курсам;
		оформления и	– экзамена
		заполнения	– (квалификационного)
		ремонтной	ПО
		документации;	профессиональному
		 поддержание 	модулю.
		работоспособности	Экспертная оценка
		технического	оформленной
		состояния	документации (сверка с
		электрооборудования	эталоном)
		– в соответствии с	
		нормативно-	
		технической	
TIV 2 2 Have years y	У1-У8; 31-	документацией.	Townsia
ПК 3.2 Находить и	36; Π 1- Π 7	правильность	Текущий контроль в
устранять	30, 111-117	планирования	форме:
повреждения		профилактических	– защиты
оборудования		работ;	лабораторных работ;
		– грамотное	– защиты
		составление план -	практических
		графиков профилактических	занятий;
		профилактических работ;	 контрольных работ по темам МДК.
		– качественное	Промежуточная и
		заполнение	итоговая аттестация
		нормативно-	в форме:
		технической	— зачётов по
		документации;	производственной
		– порядок проведения	практике и по
		очередных и	каждому из разделов
		внеочередных	профессионального
		обходов и осмотров в	модуля;
		соответствии с	- комплексного
		требованиями и	экзамена по
		инструкциями;	междисциплинарным
		– правильное	курсам;
		выявление и	– экзамена
		устранение	- (квалификационного)
		повреждений	по
		электрооборудования;	профессиональному
		- осуществление	модулю.
		контроля за	Экспертная оценка
		состоянием	оформленной
		электроустановок и	документации (сверка с
		линий	эталоном)
		электропередачи.	,
ПК 3.3 Выполнять работы	У1-У8; 31-	– порядок проведения	Текущий контроль в

по ремонту устройств	36; П1-П7	текущего и	форме:
электроснабжения	30, 111-117	капитального	формс. — защиты
злектроениожения		ремонтов	лабораторных работ;
	ļ	трансформаторов,	– защиты
	ļ	электрических машин,	практических
	ļ	коммутационных	занятий;
	ļ	аппаратов,	 контрольных работ
	ļ	распределительных	по темам МДК.
		устройств,	 Промежуточная и
	ļ	электрооборудования	итоговая аттестация
		и электрических	в форме:
		аппаратов	- зачётов по
		электрических подстанций и сетей.	производственной
		подстанции и сетси.	практике и по
			каждому из разделов
			профессионального
			модуля; – комплексного
			- комплексного экзамена по
			междисциплинарным
			курсам;
			– экзамена
	ļ		– (квалификационного)
			по
			профессиональному
	ļ		модулю.
	ļ		Экспертная оценка
	ļ		оформленной
			документации (сверка с эталоном)
ПК 3.4 Оценивать затраты	У1-У8; 31-	– точность и	Текущий контроль в
на выполнение работ по	36; П1-П7	своевременность	форме:
ремонту устройств	ļ	составления прогноза	– защиты
электроснабжения	ļ	(анализа)	лабораторных работ;
	ļ	материальных,	– защиты
		финансовых и	практических
		трудовых ресурсов	занятий;
	ļ	для проведения	 контрольных работ
	ļ	ремонтных работ;	по темам МДК.
		– точность расчёта капитальных	 Промежуточная и
		вложений в развитие	итоговая аттестация в форме:
		производственной	в форме. - зачётов по
		базы ремонта.	производственной
		_	практике и по
			каждому из разделов
			профессионального
			модуля;
			- комплексного
			экзамена по
			междисциплинарным
			курсам;

			OKOOMOVIO
ПК 3.5 Выполнять проверку и анализ состояния устройств и приборов, используемых при ремонте и наладке оборудования	У1-У8; 31-36; П1-П7	- правильность проведения проведения проведения устройств механизации при ремонте электрооборудования, измерительных приборов, диагностических устройств, комплексов и ручного слесарного инструмента.	 - экзамена - (квалификационного) по профессиональному модулю. Экспертная оценка оформленной документации (сверка с эталоном) Текущий контроль в форме: - защиты лабораторных работ; - защиты практических занятий; - контрольных работ по темам МДК. - Промежуточная и итоговая аттестация в форме: - зачётов по производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля; - комплексного экзамена по междисциплинарным курсам; - экзамена - (квалификационного) по профессиональному модулю. Экспертная оценка оформленной документации (сверка с эталоном)
ПК 3.6 Производить	У1-У8; 31-	– соблюдение	Текущий контроль в
настройку и регулировку	36; П1-П7	технологической	форме:
устройств и приборов для ремонта оборудования		последовательности	– защиты
электрических установок и		ремонта устройств и приборов для ремонта	лабораторных работ; – защиты
сетей		и наладки	практических
		электрооборудования	занятий;
		электроустановок и	- контрольных работ
		сетей;	по темам МДК.
		– оперативное	– Промежуточная и
		составление перечня	итоговая аттестация
		операций для	в форме:

проведения ремонта электрооборудования подстанций и сетей; — быстрота выполнения настройки и регулировки устройств и приборов для ремонта оборудования электроустановок.	 зачётов по производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля; комплексного экзамена по междисциплинарным курсам; экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю. Экспертная оценка
	3