Министерство образования и науки Республики Татарстан государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум»

Согласовано

Директор

ооо «Гатриянтстрои» 1161690 И.Р.Салахов Согласовано

Заместитель директора по ТО

16 И.А.Еремеева 28 2025 г Утверждаю

Директор ГАПОУ «НАТ»

А.А.Граф 2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ.04** Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования

для специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

:5

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии профессионального цикла

Протокол № 🗲

от «<u>&O</u>» <u>D3</u> Председатель ПЦК <u>С</u>

С.А.Абрамова

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по

специальности среднего профессионального образования 08.02.09 Монтаж,

наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских

зданий.

Организация-разработчик: государственное автономное профессиональное

образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум».

Разработчик: Еремеева И.А. преподаватель

2

## СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	3
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
З.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	11
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	17

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.04

#### ««ПМ.04. Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования».

код и наименование модуля

# 1.1. Цель и планируемые результаты освоения учебной практики профессионального модуля

В результате изучения учебной практики профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «ВД.04 Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

	1
Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языках

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования
ПК 4.1.	Обслуживать оборудование с автоматическим регулированием
	технологического процесса.
ПК 4.2.	Выполнять монтаж и наладку электрооборудования автоматизации систем
	управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления.
ПК 4.3.	Выполнять ремонт электрооборудования автоматизации систем управления
	вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления.
ПК 4.4.	Выполнять ремонт и обслуживание распределительных устройств
	напряжением до 10 кВ, устранение неисправностей в них
ПК 4.5	Обслуживание технологического оборудования с электронными схемами
	управления

#### 1.1.3. Личностные результаты

**ЛР 13-** Способный при взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей, стремящийся к формированию в строительной отрасли и системе жилищно-коммунального хозяйства личностного роста как профессионала.

- **ЛР 14-** Способный ставить перед собой цели для решения возникающих профессиональных задач, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием информационных технологий.
- **ЛР 15-** Содействующий формированию положительного образа и поддержанию престижа своей профессии
- **ЛР 16-**Способный искать и находить необходимую информацию используя разнообразные технологии ее поиска, для решения возникающих в процессе производственной деятельности проблем при строительстве и эксплуатации объектов капитального строительства
- **ЛР 18-** Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно- мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей
- ЛР 19- Умеющий реализовать лидерские качества на производстве
- **ЛР 20-** Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях
- ЛР 21- Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий
- **ЛР 22-** Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- **ЛР 24-** Проявлять доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство такта и готовность оказать услугу каждому кто в ней нуждается.
  - 1.1.4. В результате освоения учебной практики профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь практический	Изучения конструкторской и технологической документации
опыт	оборудования с автоматическим регулированием
	технологического процесса; на электрооборудование
	автоматизации систем управления вентиляции,
	кондиционирования, водоснабжения, отопления; на
	распределительные устройства напряжением до 10 кВ.
	Подготовки рабочего места при ремонте и обслуживании
	оборудования с автоматическим регулированием
	технологического процесса; при монтаже, наладке и ремонте
	электрооборудования автоматизации систем управления
	вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления;
	при обслуживании, ремонте распределительных устройств до
	10 кВ.
	Выбора слесарных и электромонтажных инструментов и
	приспособлений для ремонта и обслуживания оборудования с
	автоматическим регулированием технологического процесса;
	для монтажа, наладки и ремонта электрооборудования
	автоматизации систем управления вентиляции,

кондиционирования, водоснабжения, отопления; для обслуживания, распределительных устройств напряжением до 10 кВ.

Проверки работоспособности реле давления, реле протока на оборудовании с автоматическим регулированием технологического процесса.

Ремонта пусковой и защитной аппаратуры систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления. Наладки автоматических выключателей, пускателей и коммутационной аппаратуры оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса.

Настройки блока управления установок с автоматическим регулированием технологического процесса.

Ремонта, монтажа, установки и наладки тиристорного управления на оборудовании с автоматическим регулированием технологического процесса.

Замены конденсаторов, диодов и тиристоров систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления.

Замены измерительных приборов цеховых систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления. Обслуживания и устранения неисправностей технологического оборудования с электронными схемами управления

Ремонта блока управления технологического оборудования Диагностики и замены датчиков управления температурой, давлением технологического оборудования

Составления дефектных ведомостей на ремонт электрооборудования

Уметь

Читать электрические схемы и чертежи на оборудование с автоматическим регулированием технологического процесса; на электрооборудование автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления; распределительных устройств напряжением до 10 кВ. Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по ремонту и обслуживанию оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса; по ремонту и обслуживанию электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления; по регулировке и распределительных устройств напряжением до 10 кВ.

Выбирать инструменты для производства работ по ремонту и обслуживанию оборудования с автоматическим

регулированием технологического процесса; по ремонту и обслуживанию электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления; для производства работ по регулировке и сдаче распределительных устройств напряжением до 10 кВ. Использовать персональную вычислительную технику для просмотра электрических схем и чертежей оборудования. Печатать электрические схемы и чертежи оборудования с использованием устройств вывода графической и текстовой информации

Заменять тиристорное управление оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса; диоды и тиристоры на электрооборудовании автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления; конденсаторы на электрооборудовании автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления; измерительные приборы на электрооборудовании автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления Проверять работоспособность реле давления, реле протока на оборудовании с автоматическим регулированием технологического процесса.

Настраивать блок управления установок с автоматическим регулированием технологического процесса Производить наладку автоматических выключателей, пускателей и коммутационной аппаратуры оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса. Ремонтировать пусковую и защитную аппаратуру электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления. Производить регулировку электрооборудования автоматизации систем управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления. Определять степень увлажненности изоляции распределительных устройств напряжением до 10 кВ Измерять ток, напряжение, мощность и коэффициент мощности распределительных устройств напряжением до 10 кВ; фазы тока и напряжения на оборудовании распределительных устройств напряжением до 10 кВ; емкость, индуктивность и частоту оборудования распределительных устройств напряжением до 10 кВ; емкость, индуктивность и частоту технологического оборудования с электронными схемами управления.

	Определять полярность обмоток электрооборудования
	Определять полярность обмоток оборудования
	распределительных устройств напряжением до 10 кВ.
Знать	Требования, предъявляемые к рабочему месту для
Эпать	производства работ по ремонту и обслуживанию
	оборудования с автоматическим регулированием
	технологического процесса; по ремонту и обслуживанию
	электрооборудования автоматизации систем управления
	вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления;
	по регулировке и сдаче технологического оборудования с
	электронными схемами управления.
	Виды, конструкции, назначения, возможность и правила
	использования инструментов и приспособлений для
	производства работ по ремонту и обслуживанию
	оборудования с автоматическим регулированием
	технологического процесса; по ремонту и обслуживанию
	электрооборудования автоматизации систем управления
	вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления;
	по регулировке и сдаче оборудования распределительных
	устройств напряжением до 10 кВ; по регулировке и сдаче
	технологического оборудования с электронными схемами
	управления.
	Порядок технического обслуживания оборудования с
	автоматическим регулированием технологического процесса;
	электрооборудования автоматизации систем управления
	вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, отопления.
	Особенности электрооборудования автоматизации систем
	управления вентиляции, кондиционирования, водоснабжения,
	отопления.
	Порядок и последовательность проведения работ по
	регулировке и сдаче вводимого в строй оборудования
	распределительных напряжением до 10 кВ; технологического
	оборудования с электронными схемами управления
	Нормы и объемы приемо-сдаточных испытаний.
	Порядок оформления протоколов и актов испытания
	электрооборудования; технологического оборудования с
	электронными схемами управления.
	Порядок проведения измерений при производстве
	пусконаладочных работ.
	Виды и правила применения средств индивидуальной и
	коллективной защиты при выполнении работ по ремонту и
	обслуживанию оборудования с автоматическим
	регулированием технологического процесса; при выполнении
	работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования

автоматизации систем управления вентиляции,
кондиционирования, водоснабжения, отопления; при
выполнении работ по регулировке и сдаче технологического
оборудования с электронными схемами управления
Виды, назначения и порядок применения устройств вывода
графической и текстовой информации.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.04 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 2.1. Структура учебной практики профессионального модуля

		1 1		Объем профессионального модуля, ак. час.						
IC			ме ой. и	Всег	Of	учение по Мд В том чис	•			Практики
Коды профессиональ ных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической. подготовки	o o	Лабораторны х. и практических . занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоят ельная работа	Промежуточная аттестация	Учебна я	Производственн ая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 4.1 – 4.5 ОК 01 – 04, ОК 09 ЛР 13 – 24	Учебная практика	72							72	
	Промежуточная аттестация- дифференцированны й зачет									
	Всего:	72							72	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной практики (УП.04) профессионального модуля

	именование вделов и тем	Содержание учебного материала,	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч
	1	2	3
		Учебная практика УП.04	72
1.	Заготовка мо	онтажных проводов, правка и нарезание их по длине.	6
	Снятие изол	яции, зачистка и сгибание проводов.	
2.	Заготовка и	подготовка требуемых типов кабелей.	6
		кабелей и жил.	
3.	Выполнени	е резки и разделки кабелей, оконцевание кабелей.	6
	Выполнение	монтажа электрических проводок в щитах и пультах.	
4.	прокладка со проводки в г	абеленесущих систем с использованием инструментов для прямого монтажа и рединительных проводов и кабелей, их маркировка. Крепление электрической перфорированные кабель-каналы шкафов и щитов автоматики и приборов на DIN-мы типа РЗ и другую коммутационную аппаратуру.	6
5.	Осуществле	опротивления изоляций электрических линий. ние контроля качества работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию едств автоматизации, выполняемых подчиненным персоналом и соблюдение норм	6

	охраны труда и бережливого производства.	
6.	Организация работ по устранению неполадок, отказов автоматизированного оборудования и ремонту систем и технологических приспособлений в рамках своей компетенции Организация выполнения и контроль качества работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию средств автоматизации	6
7.	Составление простых электромонтажных схем с использованием проектной документации. Разметочные и крепежные работы.	6
8.	Заготовительные работы и комплектование элементов различных конструкций для монтажа соединительных электропроводок, распределительных устройств. Разводка и подсоединение проводов и жил контрольных кабелей, закрепление их в местах подвода к устройствам.	6
9.	Прозвонка, маркировка проводов и кабелей. Соединение и оконцевание жил проводов и кабелей для различных видов вторичных цепей.	6
10.	Прокладка электропроводок вторичных цепей различными способами, согласно технической документации на подготовку и производство электромонтажных работ. Установка, крепление и электрическое подключение распределительных устройств. Монтаж щитов управления защиты и автоматики, распределительных шкафов.	6
11	Установка и подключение приборов и аппаратов дистанционного, автоматического управления, устройств сигнализации, релейной защиты и автоматики. Настройка и регулировка устройств защиты и автоматики. Контроль качества выполненных электромонтажных работ, проверка надежности выполнения контактных соединений.	6
12	Участие в приёмо-сдаточных испытаниях монтажа вторичных цепей, распределительных устройств. Выявление неисправностей вторичных цепей, распределительных устройств Демонтаж и несложный ремонт неисправных участков цепей, неисправных оборудования, приборов и аппаратов распределительных устройств.	6
Всего	:	72

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 3.1. Для реализации программы учебной практики профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация программы учебной практики предполагает наличие учебного кабинета «Электротехники и электроники» и лабораторий «Электротехники и электроники», «Электрических измерений и электрических цепей» и «Основ автоматики и элементов систем автоматического управления».

#### Мастерские:

- электротехническая
- -монтажа, технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования,

Оборудование учебного кабинета «Электротехники и электроники»:

- комплект приспособлений;
- комплекты бланков экономической и нормативно-сметной документации;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории « Электротехники и электроники»:

рабочее место преподавателя;

- рабочие места обучающихся;
- приборы, инструменты и приспособления;
- мультиметр;
- комплект измерительных приборов
- Лабораторная установка по изучению учета электрической энергии ЭМ-ИСУ ЭЭ
- Комплект лабораторного оборудования "Теория электрических цепей и основы электроники" ТЭЦОЭ1-С-К. Компьютеризованная версия.
- Комплект лабораторного оборудования "Теоретические основы электротехники" ТОЭ1-С-К . Компьютеризованная версия.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории «Электрические измерения»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места учащихся;
- Лабораторный стол.
- Комплект учебно-лабораторного оборудования «Электрические измерения и основы метрологии» ЭЛБ-241007-03
- осциллографы,
- генераторы сигналов,
- источники постоянного и переменного напряжения,
- выпрямители,

- стабилизаторы,
- приборы для измерения электрических величин;
- Типовой комплект учебного оборудования «Электрические измерения и основы метрологии», исполнение настольное ручное ЭИОМ-НР
- Типовой комплект учебного оборудования «Основы электрических измерений», исполнение настольное ручное мини модульное
- Типовой комплект учебного оборудования «Измерение электрических величин», исполнение настольное, ИЭВ-НИ

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории «Основы автоматики и элементов систем автоматического управления»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места учащихся;
- Стол лабораторный специализированный
- Табурет лабораторный
- Стенд автоматизации электроэнергетических систем ЭЛБ-001.026.01

#### Технические средства обучения:

- компьютер;
- проектор;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

Оборудование мастерской «Электротехническая» и рабочих мест мастерской:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места учащихся;
- рабочий пост из листового материала, с габаритными размерами 1200x1500x1200 мм, высотой 2400 мм, дающего возможность многократной установки электрооборудования и кабеленесущих систем различного типа;
- стол (верстак);
- стул;
- ящик для материалов;
- диэлектрический коврик;
- тиски;
- стремянка (2 ступени);
- щит ЩУР (щит учетно-распределительный), содержащий: аппараты защиты, прибор учета электроэнергии, устройства дифференциальной защиты;
- щит ЩО (щит системы освещения), содержащий: аппараты защиты, аппараты дифференциальной защиты, аппараты автоматического регулирования (реле, таймеры и т.п.);
- щит ЩУ (щит управления электродвигателем) содержащий: аппараты защиты (автоматические выключатели, плавкие предохранители, и т.п);

- аппараты управления (выключатели, контакторы, пускатели и т.п);
- кабеленесущие системы различного типа.
- источники оперативного тока,
- контрольно-измерительные приборы (тестер, мультиметр, мегаомметр и т.д.)
- понижающий трансформатор 220/36 Вт,
- щит распределительный межэтажный,
- монтажные столы,
- щит управления поисков неисправностей,
- щит управления освещением с двух мест,
- щит управления на базе ПЛК (промышленно логистического контролера),
- ручные электрифицированные инструменты (дрель, углошлифовальная машина, перфоратор, шуруповерт, лазерный уровень),
- комплекты ручных инструментов электромонтажника,
- приборы и аппараты дистанционного, автоматического и телемеханического управления, регулирования и контроля,
- наглядные пособия образцы учебно-производственных работ, плакаты, стенды, комплекты инструментов и приспособлений.
- Паяльная станция.
- Вытяжная система;
- Ящик для хранения инструментов
- Набор рожковых ключей
- Комплект трубных ключей
- Комплект разводных ключей

#### Ударный инструмент:

- Молоток
- Киянка

#### Шарнирно-губцевый инструмент:

- Плоскогубцы комбинированные
- Бокорезы

#### Комплект отверток(SL,PH,PZ,T)

#### Контрольно-измерительный инструмент

- Рулетка
- Линейка
- Угольник
- Уровень пузырьковый
  - Комплект инструментов для раструбной сварки полипропилена
- Сварочный аппарат
- Труборез

#### Комплект инструментов для пайки меди:

- Горелка
- Труборез
- Гратосниматель
- Трубогиб для металлополимерных труб
- Ножовка по металлу
- Ножовка по дереву

- Набор напильников
- Дрель сетевая
- Дрель аккумуляторная
- Набор свёрл
- Трубные тиски
- Резьбонарезной инструмент
- Компрессор
- Манометр
- Трубогиб для труб из цветных металлов и тонкостенных стальных труб различных диаметров
- Пресс-клещи с набором насадок для металлополимерной трубы
- Коллектор для системы водоснабжения
- Коллектор для системы отопления
- Шкаф коллекторный
- Гидроаккумулятор
- Группа безопасности для гидроаккумулятора
- Устройство для прочистки канализации
- СИЗ

Оборудование мастерской «Монтажа, технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования» и рабочих мест мастерской:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места учащихся;
- Стенды:
- - для исследования схемы включения люминесцентных ламп;
- для определения места повреждения в кабельной линии;
- - для проверки сопротивления изоляции электрооборудования;
- для исследования систем автоматизированного пуска и торможения двигателей
- постоянного тока;
- для исследования систем автоматизированного пуска и торможения асинхронных
- двигателей;
- для исследования скоростных и механических характеристик электродвигателей;
- - для исследования датчика импульсного положения;
- для контрольных испытаний электрооборудования.
- для электромонтажа и наладки схем релейно-контакторного управления асинхронными двигателями с короткозамкнутым ротором.
- для электромонтажа и наладки цепей электрических распределительных щитов жилых и офисных помещений.
- для электромонтажа и наладки цепей электрического освещения.
- для проверки и наладки контакторов и магнитных пускателей;
- для проверки и наладки тепловых реле;
- для проверки и наладки автоматических выключателей;

- для проверки и наладки измерительных трансформаторов тока;
- для проверки и настройки реле времени;
- для испытания асинхронного двигателя;
- для наладки схемы управления асинхронным электроприводом;
- для наладки схемы управления электроприводом постоянного тока;
- для наладки замкнутого электропривода;
- для наладки программируемого контроллера;
- - для наладки испытания непрерывности защитных проводников, включая проводники главной и дополнительной систем уравнивания потенциалов;
- - для проверки работы устройства защитного отключения (УЗО);
- Учебный стенд с элементами осветительной арматуры, типами светильников;
- Учебный стенд с устройствами управления электропривода;
- Образцы оборудования и коммутационной аппаратуры;
- комплект учебно-наглядных пособий,
- комплект учебно-методической документации, в том числе на электронном носителе (учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Аполлонский С. М. Электрические аппараты управления и автоматики: учебное пособие для СПО / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев, В. Я. Фролов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 256 с.
- 2. Сидорова Л.Г. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций: учебник. М.: ИЦ "Академия", 2022
- 3. Москаленко В.В. Системы автоматизированного управления электропривода: учебник. М.: ИНФРА-М, 2023 (СПО)
- 4. Бородин И.Ф. Автоматизация технологических процессов и системы автоматического управления: учебник для вузов/ И.Ф.Бородин, С.А.Андреев. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2023. 386 с.— (Высшее образование)
- 5. Алиев И.И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 1: учебное пособие для СПО. М.: Издательство Юрайт, 2023

- 6. Алиев И.И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 2: учебное пособие для СПО. М.: Издательство Юрайт, 2023
- 7. Алиев И.И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 3: учебное пособие для СПО. М.: Издательство Юрайт, 2023
- 8. Полуянович Н.К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: учебное пособие для СПО.- Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 9. Попов Н.М. Измерения в электрических сетях 0,4...10 кВ / Н. М. Попов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 228 с.
- 10. Щербаков Е.Ф. Электроснабжение и электропотребление в строительстве / Е.Ф. Щербаков, Д. С. Александров, А. Л. Дубов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 512 с.
- 11. Бычков А.В. Монтаж распределительных устройств и вторичных цепей: учебник. М.: ИЦ "Академия", 2021
- 12. Правила устройства электроустановок. Все действующие разделы: по состоянию на 2023 год. 6-е и 7-е издания. Москва: Эксмо, 2023. 512 с. (Законы и кодексы).

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность: учебное пособие для спо / Г. В. Бектобеков. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 88 с. ISBN 978-5-507-45689-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/279806">https://e.lanbook.com/book/279806</a>— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Миленина C.A. Электротехника: учебник практикум И среднего профессионального образования [Электронный ресурс]/ С.А. Миленина; под редакцией Н.К. Миленина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 263 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05793-5. — Текст : Образовательная платформа Юрайт электронный // [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514158

#### 3.2.3. Дополнительные источники

1. Климова, Г. Н. Электрические системы и сети. Энергосбережение : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Н. Климова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 179 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10362-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/517783">https://urait.ru/bcode/517783</a> .

https://urait.ru/viewer/elektricheskie-sistemy-i-seti-energosberezhenie-517783#page/10

2. Бредихин, А. Н. Организация обучения. методика производственного Электромонтер-кабельщик: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Бредихин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 175 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09206-6. — Текст : // Образовательная платформа Юрайт электронный [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513864

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
	Осуществление оценивания технического состояния оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса. Демонстрация знаний, по оценке технического состояния оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса. Умение пользоваться современным диагностическим оборудованием для выявления дефектов при обслуживании оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса. Чтение схем и чертежей при монтаже оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса. Использование нормативно-справочной литературы и документации; Точность и скорость определения неисправностей в работе систем и оборудования. Демонстрация грамотного заполнения актов, по оценке состояния оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса. Демонстрация эффективной работы с приборами, оборудованием, инструментами для диагностики. Точность и скорость разработки, плана мероприятий по устранению дефектов и обеспечения безопасных методов ведения работ при обслуживании оборудования с автоматическим регулированием технологического процесса. Демонстрация умения применять различные виды испытаний после монтажа оборудования с автоматического процесса. Обоснованность выбора демонстрации применения методов и способов решения профессиональных задач. Демонстрация навыков выполнения	- Контроль своевременности сдачи практических заданий, отчетов; - Экспертное наблюдение при выполнении практических заданий; - Текущий контроль в форме: - защиты практических занятий; - наблюдение м за выполнением практических работ; - Сравнитель ная оценка результатов с требованиями нормативных документов и инструкций; - Зачеты в процессе обучения и практики по разделу модуля; Экзамен квалификационный по профессиональному модулю ПМ04.
	профессиональных задач. Скорость и точность сбора и обработки необходимой информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Демонстрация навыков использования	Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ

	информационно-коммуникационных технологий в	на учебной
	профессиональной деятельности.	практике.
		-
ПК. 4.2. Выполнять	Осуществление оценивания технического состояния	Экзамен
монтаж и наладку	при выполнении работ по монтажу и наладке	квалификационный.
электрооборудования	электрооборудования автоматизации систем	
автоматизации систем	управления вентиляции, кондиционирования,	
	водоснабжения, отопления в соответствии с	
управления	требованиями нормативно-технической	
вентиляции,	документации.	
кондиционирования,	Демонстрация знаний, по оценке технического	
водоснабжения,	состояния выполненных работ по монтажу и	
отопления.	наладке электрооборудования автоматизации	
	систем управления вентиляции,	
	кондиционирования, водоснабжения, отопления	
	Умение пользоваться современным	
	диагностическим оборудованием для выявления	
	дефектов при выполнении работ по монтажу и	
	наладке электрооборудования автоматизации	
	систем управления вентиляции,	
	кондиционирования, водоснабжения, отопления	
	Чтение схем и чертежей при выполнении работ по	
	монтажу и наладке электрооборудования	
	автоматизации систем управления вентиляции,	
	кондиционирования, водоснабжения, отопления	
	Использование нормативно-справочной литературы	
	и документации;	
	Точность и скорость определения неисправностей в	
	работе.	
	Демонстрация грамотного заполнения актов при	
	выполнении работ по монтажу и наладке	
	электрооборудования автоматизации систем	
	управления вентиляции, кондиционирования,	
	водоснабжения, отопления	
	Демонстрация эффективной работы с приборами,	
	оборудованием, инструментами для диагностики.	
	Точность и скорость разработки, плана	
	мероприятий по устранению дефектов и	
	обеспечения безопасных методов ведения работ по	
	монтажу и наладке электрооборудования	
	автоматизации систем управления вентиляции,	
	кондиционирования, водоснабжения, отопления	
	Демонстрация умения применять различные виды	
	испытаний после работ по монтажу и наладке	
	электрооборудования автоматизации систем	
	управления вентиляции, кондиционирования,	
	водоснабжения, отопления	
	Обоснованность выбора демонстрации применения	
	методов и способов решения профессиональных	
	задач.	
	Демонстрация навыков выполнения	
	профессиональных задач.	
	Скорость и точность сбора и обработки	
	необходимой информации для эффективного	
	выполнения профессиональных задач,	

	профессионального и личностного развития.
	Демонстрация навыков использования
	информационно-коммуникационных технологий в
	профессиональной деятельности.
ПК. 4.3. Выполнять	Осуществление оценивания технического состояния
ремонт	при ремонте электрооборудования автоматизации
электрооборудования	систем управления вентиляции,
автоматизации систем	кондиционирования, водоснабжения, отопления в
управления	соответствии с требованиями нормативно-
вентиляции,	технической документации.
кондиционирования,	Демонстрация знаний, по оценке технического
водоснабжения,	состояния выполненных работ при ремонте
отопления.	электрооборудования автоматизации систем
	управления вентиляции, кондиционирования,
	водоснабжения, отопления
	Умение пользоваться современным
	диагностическим оборудованием для выявления
	дефектов при ремонте электрооборудования
	автоматизации систем управления вентиляции,
	кондиционирования, водоснабжения, отопления
	Чтение схем и чертежей
	Использование нормативно-справочной литературы
	и документации;
	Точность и скорость определения неисправностей в работе.
	Демонстрация грамотного заполнения актов при
	выполнении работ при ремонте
	электрооборудования автоматизации систем
	управления вентиляции, кондиционирования,
	водоснабжения, отопления
	Демонстрация эффективной работы с приборами,
	оборудованием, инструментами для диагностики.
	Точность и скорость разработки, плана
	мероприятий по устранению дефектов и
	обеспечения безопасных методов ведения работ при
	ремонте электрооборудования автоматизации систем
	управления вентиляции, кондиционирования,
	водоснабжения, отопления
	Демонстрация умения применять различные виды
	испытаний после работ при ремонте
	электрооборудования автоматизации систем
	управления вентиляции, кондиционирования,
	водоснабжения, отопления
	Обоснованность выбора демонстрации применения
	методов и способов решения профессиональных
	задач.
	Демонстрация навыков выполнения
	профессиональных задач.
	Скорость и точность сбора и обработки
	необходимой информации для эффективного
	выполнения профессиональных задач,
	профессионального и личностного развития.
	Демонстрация навыков использования
	информационно-коммуникационных технологий в
	профессиональной деятельности.

ПК. 4.4. Выполнять
ремонт и обслуживание
распределительных
устройств
напряжением до 10 кВ,
устранение
неисправностей в них

Осуществление оценивания технического состояния при выполнении работ при ремонте и обслуживании распределительных устройств напряжением до 10 кВ в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации.

Демонстрация знаний, по оценке технического состояния выполненных работ при ремонте и обслуживании распределительных устройств напряжением до 10 кВ

Умение пользоваться современным диагностическим оборудованием для выявления дефектов при ремонте и обслуживании распределительных устройств напряжением до 10 кВ

Использование нормативно-справочной литературы и документации;

Точность и скорость определения неисправностей в работе.

Демонстрация грамотного заполнения актов при выполнении работ при ремонте и обслуживании распределительных устройств напряжением до 10 кВ.

Демонстрация эффективной работы с приборами, оборудованием, инструментами для диагностики. Точность и скорость разработки, плана мероприятий по устранению дефектов и обеспечения безопасных методов ведения работ. Обоснованность выбора демонстрации применения методов и способов решения профессиональных задач.

Демонстрация навыков выполнения профессиональных задач.

Скорость и точность сбора и обработки необходимой информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.

ПК. 4.5. Обслуживание технологического оборудования с электронными схемами управления

Осуществление оценивания технического состояния при обслуживании технологического оборудования с электронными схемами управления в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.

Демонстрация знаний, по оценке технического состояния выполненных работ при обслуживании технологического оборудования с электронными схемами управления

Умение пользоваться современным диагностическим оборудованием для выявления дефектов при обслуживании технологического оборудования с электронными схемами управления Использование нормативно-справочной литературы и документации;

Точность и скорость определения неисправностей в

	работе.	
	Демонстрация грамотного заполнения актов при	
	выполнении работ при обслуживании	
	технологического оборудования с электронными	
	схемами управления	
	Демонстрация эффективной работы с приборами,	
	оборудованием, инструментами для диагностики.	
	Точность и скорость разработки, плана	
	мероприятий по устранению дефектов и	
	обеспечения безопасных методов ведения работ.	
	Обоснованность выбора демонстрации применения	
	методов и способов решения профессиональных	
	задач.	
	Демонстрация навыков выполнения	
	профессиональных задач.	
	Скорость и точность сбора и обработки	
	необходимой информации для эффективного	
	выполнения профессиональных задач,	
	профессионального и личностного развития.	
	Демонстрация навыков использования	
	информационно-коммуникационных технологий в	
	профессиональной деятельности.	
ОК 1. Выбирать	Обоснованность постановки цели, выбора и	
способы решения задач	применения методов и способов решения	
профессиональной	профессиональных задач.	
деятельности	Оценка и самооценка эффективности и качества	
применительно к	выполнения профессиональных задач.	
различным контекстам	***	
ОК 2. Использовать	Использование различных источников, включая	
современные средства	электронные ресурсы, медиа ресурсы, Интернет-	
поиска, анализа и	ресурсы, периодические издания по специальности	
интерпретации	для решения профессиональных задач.	
информации, и		
информационные		
технологии для		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности <b>ОК 3.</b> Планировать и	Актуальность нормативно-правовой документации	
•	в профессиональной деятельности при оформление	
реализовывать	технической документации;	
собственное	Применение современной научной	
профессиональное и	профессиональной терминологии;	
личностное развитие,		
предпринимательскую		
деятельность в		
профессиональной		
сфере, использовать		
знания по финансовой		
_		
грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях.		

ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик. Обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных).	
ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе и на английском языке.	

