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

СогласованоДиректор

ООО «Татриэлісірой»

И.Р.Салахов

Согласовано

Заместитель директора по ТО

И.А.Еремеева

_2025 г.

Утверждаю ГАПОУ «НАТ»

А.А.Граф

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников

для специальности

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

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии профессионального цикла

Протокол № 🕇

от «20» 03

Председатель ПЦК

2025г.

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.03

«ПМ.03 Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников».

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.03 Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования, осветительных сетей и светильников» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
<i>OK 1.</i>	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.
OK 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 3	Выполнение работ при монтаже и наладке электрооборудования,			
	осветительных сетей и светильников			
ПК 3.1.	Выполнять монтаж питающих и распределительных пультов и щитов			
	осветительных сетей и светильников			
ПК.3.2.	Выполнять работы по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и			
	светильников.			
ПК.3.3.	Выполнять проверку и наладку электрооборудования на объектах			
	электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе			
	с различными видами релейных защит.			
ПК.3.4.	Выполнять наладку электроприводов			

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 21- Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий
- **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	Подбора инструментов, оборудования для монтажа питающих			
опыт	и распределительных пультов и щитов осветительных сетей и			
	светильников.			
	Подбора инструментов, оборудования для прокладки			
	проводов и кабелей осветительных сетей и светильников			
	пучками в коробах, лотках и на струнах, установка			
	светильников.			
	Подбора инструментов, оборудования для наладки			
	электрооборудования на объектах электроснабжения в			
	промышленном и гражданском строительстве.			
	Подбора инструментов, оборудования для наладки			
	электроприводов			
	Монтажа питательных пультов и щитов осветительных сетей			
	и светильников.			
	Монтажа распределительных пультов и щитов осветительных			
	сетей и светильников.			
	Прокладки проводов и кабелей осветительных сетей и			
	светильников пучками в коробах, лотках и на струнах.			
	Установки светильников.			
	Проверки монтажа питающих и распределительных пультов и			
	щитов осветительных сетей и светильников, устранение			
	Проверки монтажа осветительных сетей и светильников			
	устранение обнаруженных дефектов.			
	обнаруженных дефектов.			
	Наладки систем электроснабжения, освещения в			
	промышленном и гражданском строительстве			
	Наладки объектов электроснабжения с различными видами			

релейных защит в промышленном и гражданском строительстве

Настройки аппаратов релейной защиты, программирование логических контроллеров.

Проверки наладки объектов электроснабжения с различными видами релейных защит и настройки аппаратов релейной защиты, устранение выявленных неисправностей.

Наладки электроприводов с релейно-контактной схемой управления и регулирования

Наладки электроприводов с элементами электроники, автоматики, со сложной электроникой, в том числе частотнорегулируемых приводов

Выполнения требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, проведение мероприятий по предупреждению производственного травматизма. Соблюдения трудовой, технологической и производственной дисциплины.

Уметь

Читать монтажные чертежи, электрические схемы, схемы (таблицы) соединений, руководства по эксплуатации, технологические карты, производственные инструкции питающих и распределительных пультов и щитов.

Читать монтажные чертежи, электрические схемы, схемы (таблицы) соединений, руководства по эксплуатации, технологические карты, производственные инструкции осветительных сетей и светильников

Читать монтажные чертежи, электрические схемы, схемы (таблицы) соединений, руководства по эксплуатации, технологические карты, производственные инструкции объектов электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит, проверки и настройки аппаратов релейной защиты, простых логических устройств.

Читать монтажные чертежи, электрические схемы, схемы (таблицы) соединений, руководства по эксплуатации, технологические карты, производственные инструкции электроприводов

Пользоваться ручным и электрифицированным ручным инструментом, используемым при монтаже питающих и распределительных пультов и щитов.

Пользоваться ручным и электрифицированным ручным инструментом, используемым при прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников пучками в коробах, лотках и на струнах, установка светильников. Пользоваться ручным и электрифицированным ручным инструментом, измерительными приборами, используемыми при наладке объектов электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит, проверки и настройки аппаратов релейной защиты, простых логических устройств.

Пользоваться ручным и электрифицированным ручным

инструментом, измерительными приборами, используемыми при наладке электроприводов с элементами электроники, автоматики, со сложной электроникой и релейно-контактной схемой управления и регулирования

Пользоваться технологическим оборудованием, используемым при монтаже питающих и распределительных пультов и щитов.

Пользоваться технологическим оборудованием, используемым при прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников пучками в коробах, лотках и на струнах, установка светильников

Пользоваться технологическим оборудованием, используемым при наладке объектов электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит, проверке и настройки аппаратов релейной защиты, простых логических устройств.

Пользоваться технологическим оборудованием, используемым при наладке электроприводов с элементами электроники, автоматики, со сложной электроникой и релейно-контактной схемой управления и регулирования.

Пользоваться средствами для строповки и перемещения, монтируемых питательных и распределительных пультов и щитов, оборудования осветительных сетей и светильников. Применять прикладные компьютерные программы для просмотра нормативно-технической документации по

Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим

Соблюдать требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ по монтажу электрооборудования.

монтажу электрооборудования

Знать

Условные изображения на чертежах и схемах питающих и распределительных пультов и щитов, осветительных сетей и светильников.

Условные изображения на чертежах и схемах объектов электроснабжения В промышленном И гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных занит.

Условные изображения на чертежах схемах электроприводов.

Правила монтажа питающих и распределительных пультов и щитов осветительных сетей и светильников.

Правила пользования ручным и электрифицированным ручным инструментом, используемым при монтаже питающих и распределительных пультов и щитов осветительных сетей и светильников.

Правила пользования технологическим оборудованием, используемым при монтаже питающих и распределительных пультов и щитов осветительных сетей и светильников. Правила строповки и перемещения, монтируемых питающих

7

и распределительных пультов и щитов осветительных сетей и светильников.

Правила прокладки проводов и кабелей осветительных сетей и светильников пучками в коробах, лотках и на струнах, установки светильников

Правила установки светильников

Правила пользования ручным и электрифицированным ручным инструментом, используемым при прокладке проводов, кабелей осветительных сетей и светильников пучками в коробах, лотках и на струнах и установке светильников

Правила пользования технологическим оборудованием, используемым при прокладке проводов, кабелей осветительных сетей и светильников пучками в коробах, лотках и на струнах и установке светильников Правила пользования ручным и электрифицированным ручным инструментом, измерительными приборами, используемыми при наладке объектов электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит,

Правила пользования технологическим оборудованием, используемым при наладке объектов электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит.

Правила наладки объектов электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит.

Правила наладки электроприводов с элементами электроники, автоматики, со сложной электроникой и релейно-контактной схемой управления и регулирования

Правила пользования ручным и электрифицированным ручным инструментом, измерительными приборами, используемыми при наладке электроприводов с элементами электроники, автоматики, со сложной электроникой и релейно-контактной схемой управления и регулирования Правила пользования технологического оборудования, используемого при наладке электроприводов с элементами электроники, автоматики, со сложной электроникой и релейно-контактной схемой управления и регулирования Правила по охране труда при работе на высоте.

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. Производственные инструкции по монтажу питающих и распределительных пультов и щитов осветительных сетей и светильников.

Производственные инструкции по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников пучками в коробах, лотках и на струнах, установке светильников. Производственные инструкции по наладке объектов электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных

защит.

Производственные инструкции по наладке электроприводов. Правила пользования средствами индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим Профессиональные компьютерные программные средства для просмотра нормативно-технической документации по монтажу электрооборудования

Требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ по монтажу электрооборудования.

Требования, предъявляемые к рациональной организации труда на рабочем месте при монтаже электрооборудования. Санитарные нормы и правила проведения работ при монтаже электрооборудования.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.03 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура учебной практики профессионального модуля

					O	бъем професс	ионального	модуля, а	ак. час.	
Vorry			В т.ч. в форме практической. подготовки	Обучение по МДК В том числе					Практики	
Коды профессиональ ных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.		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 3.1 – 3.4 ОК 01 – 04, ОК 09 ЛР 13 – 16,ЛР 18, ЛР 21, ЛР 24	Учебная практика	72							72	
	Промежуточная аттестация- дифференцированны й зачет									
	Всего:	72							72	

2.2. Тематический план и содержание учебной практики (УП.03) профессионального модуля

	именование делов и тем	Содержание учебного материала,	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч
	1	2	3
		Учебная практика УП.03	72
1.	Вводное зан Подготовка Разметка тра	6	
2.	Крепежные Соединение Монтаж эле	6	
3.	Прокладка п Монтаж тро Монтаж скр	6	
4.	Монтаж отк Монтаж сн кронштейна Зарядка и ус	6	
5.		тановка светильников с люминесцентными лампами. ветильников к настенным и подвесным осветительным шинопроводам, в подвесных а тросах.	6

	Присоединение светильников к проводам групповой сети.	
6.	Монтаж электроустановочных изделий и аппаратов. Установка выключателей, переключателей, штепсельных розеток, звонков, кнопок, настенных и потолочных светильников, счетчиков, автоматических выключателей, УЗО. Проверка надежности выполнения контактных соединений, крепления электроустановочных изделий, конструктивных элементов.	6
7.	Прозвонка проводов и кабелей. Выявление и устранение неисправностей в осветительных сетях с соблюдением требований ПУЭ. Проверка сопротивления изоляции токопроводящих частей.	6
8.	Организация и проведение ремонта осветительных сетей и электрооборудования.	6
9.	Выбор инструментов и приспособлений для монтажа электрических машин и трансформаторов;	6
10.	Измерение сопротивления цепи фаза- ноль; Измерение сопротивления изоляции;	6
11	Проверка установок автоматических выключателей; Установка электрооборудования	6
12	Подключение электрооборудования; Производство контроля выполненных работ	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. Алиев И.И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 1: учебное пособие для СПО. М.: Издательство Юрайт, 2023
- 2. Алиев И.И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 2: учебное пособие для СПО. М.: Издательство Юрайт, 2023
- 3. Алиев И.И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 3: учебное пособие для СПО. М.: Издательство Юрайт, 2023
- 4. Бычков А.В., Савватеев А.С., Бычкова О.М. Организация и выполнение работ по монтажу, наладке и эксплуатации электрических сетей: учебник для СПО. М.: ИЦ "Академия", 2021
- 5. Григорьева С.В. Монтаж осветительных электропроводок и оборудования: учебник для СПО. М.: ИЦ "Академия", 2020
- 6. Полуянович Н.К. Эксплуатация электротехнических систем объектов ЖКХ: учебное пособие / Н. К. Полуянович, М. Н. Дубяго. Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. 158 с.

- 7. Бычков А.В. Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий. В двух частях. Часть 1. Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий: учебник. М.: ИЦ "Академия", 2020
- 8. Шашкова И.В., Бычков А.В. Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий. В двух частях. Часть 2. Монтаж и наладка электрооборудования промышленных и гражданских зданий: учебник. М.: ИЦ "Академия", 2020
- 9. Хорольский В.Я. Эксплуатация электрооборудования / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов, В. Н. Шемякин. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 268 с. 10. Ярочкина Г.В. Проверка и наладка электрооборудования: учебник. М.: ИЦ "Академия", 2022
- 11. Дробов А.В. Электрическое освещение: учебное пособие : [12+] / А.В. Дробов. Минск: РИПО, 2017. 220 с.
- 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: https://e.lanbook.com/book/279806— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- учебник Миленина C.A. Электротехника: И практикум 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 : электронный // Образовательная платформа Юрайт [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: https://urait.ru/bcode/517783

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

А. Н. Организация 2. Бредихин, методика производственного обучения. И Электромонтер-кабельщик: учебное пособие профессионального для среднего 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 : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513864

https://urait.ru/book/organizaciya-i-metodika-proizvodstvennogo-obucheniya-elektromonter-kabelschik-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
ПК.3.1. Выполнять монтаж питающих и распределительных пультов и щитов осветительных сетей и светильников	Осуществление оценивания технического состояния монтажа питающих и распределительных пультов и щитов осветительных сетей и светильников в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации. Демонстрация знаний, по оценке технического состояния монтажа питающих и распределительных пультов и щитов осветительных сетей и светильников. Умение пользоваться современным длагностическим оборудованием для выявления дефектов при монтаже питающих и распределительных пультов и щитов осветительных сетей и светильников. Чтение схем и чертежей при монтаже питающих и распределительных пультов и щитов осветительных сетей и светильников. Использование нормативно-справочной литературы и документации; Точность и скорость определения неисправностей в работе систем и оборудования. Демонстрация грамотного заполнения актов, по оценке состояния монтажа питающих и распределительных пультов и щитов осветительных сетей и светильников. 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 монтаже питающих и распределительных сетей и светильников. Демонстрация умения применять различные виды испытаний после монтажа питающих и распределительных пультов и щитов осветительных сетей и светильников. Обоснованность выбора демонстрации применения методов и способов решения профессиональных задач. Демонстрация навыков выполнения профессиональных задач, профессиональных задач, профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Демонстрация навыков использования информации нароменных технологий в	- 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; - Зачеты в процессе обучения и практики по разделу модуля; Экзамен квалификационный по профессиональному модулю ПМ03. Наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ на учебной практике. Экзамен квалификационный.

	профессиональной деятельности.
ПК. 3.2. Выполнять	Осуществление оценивания технического состояния
работы по прокладке	при выполнении работ по прокладке проводов и
проводов и кабелей	кабелей осветительных сетей и светильников в
осветительных сетей и	соответствии с требованиями нормативно-
светильников.	технической документации.
	Демонстрация знаний, по оценке технического
	состояния выполненных работ по прокладке
	проводов и кабелей осветительных сетей и
	светильников.
	Умение пользоваться современным
	диагностическим оборудованием для выявления
	дефектов при выполнении работ по прокладке
	проводов и кабелей осветительных сетей и
	светильников.
	Чтение схем и чертежей при выполнении работ по
	прокладке проводов и кабелей осветительных сетей
	и светильников
	Использование нормативно-справочной литературы
	и документации;
	Точность и скорость определения неисправностей в
	работе.
	Демонстрация грамотного заполнения актов при
	выполнении работ по прокладке проводов и кабелей
	осветительных сетей и светильников.
	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
	прокладке проводов и кабелей осветительных сетей
	и светильников.
	Демонстрация умения применять различные виды
	испытаний после работ по прокладке проводов и
	кабелей осветительных сетей и светильников.
	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. 3.3. Выполнять	Осуществление оценивания технического состояния
проверку и наладку	при проверке и наладке электрооборудования на
электрооборудования	объектах электроснабжения в промышленном и
на объектах	гражданском строительстве, в том числе с
электроснабжения в	различными видами релейных защит в соответствии

гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит.

документации.

Демонстрация знаний, по оценке технического состояния выполненных работ по проверке и наладке электрооборудования на объектах электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит.

Умение пользоваться современным диагностическим оборудованием для выявления дефектов при проверке и наладке электрооборудования на объектах электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит. Чтение схем и чертежей при выполнении работ по проверке и наладке электрооборудования на объектах электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит. Использование нормативно-справочной литературы и документации;

Точность и скорость определения неисправностей в работе.

Демонстрация грамотного заполнения актов при выполнении работ по проверке и наладке электрооборудования на объектах электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит. 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 проверке и наладке электрооборудования на объектах электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит. Демонстрация умения применять различные виды испытаний после работ по проверке и наладке электрооборудования на объектах электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит. 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. 3.4. Выполнять наладку

Осуществление оценивания технического состояния при выполнении работ по наладке электроприводов

электроприводов	в соответствии с требованиями нормативно-	
	технической документации.	
	Демонстрация знаний, по оценке технического	
	состояния выполненных работ по наладке	
	электроприводов.	
	Умение пользоваться современным	
	диагностическим оборудованием для выявления	
	дефектов по наладке электроприводов.	
	Использование нормативно-справочной литературы	
	и документации;	
	Точность и скорость определения неисправностей в	
	работе.	
	Демонстрация грамотного заполнения актов при	
	выполнении работ по наладке электроприводов	
	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.	
	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		
ОК 3. Планировать и	Актуальность нормативно-правовой документации	
реализовывать	в профессиональной деятельности при оформление	
собственное	технической документации;	
профессиональное и	Применение современной научной	
личностное развитие,	профессиональной терминологии;	
предпринимательскую		
деятельность в		

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

