## Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия Техникум коммунального хозяйства и сервиса

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

#### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.03 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПРИ МОНТАЖЕ И НАЛАДКЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ»

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

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности ВД.02 Выполнение работ при эксплуатации линий электропередачи и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

#### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 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

	1.1.2. Пере иль профессиональных компетенции					
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. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

	1 1
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 шитов.

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 монтажу электрооборудования

Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим

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

Условные изображения на чертежах и 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 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 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.

#### 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов348
Из них на освоение МДК204
в том числе самостоятельная работа
практики, в том числе учебная72
производственная72
Промежуточная аттестация12

2.40

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 2.1. Структура профессионального модуля

						Объем профес	ссионального модул	пя, ак.	час.	
Коды			эрме кой. зки	Всег	O	бучение по МД В том чис				Практики
профессиональны х общих компетенций	х общих профессионального модуля		В т.ч. в форме практической. подготовки	O	Лабораторных. и практических. занятий	Курсовых работ (проектов) <sup>1</sup>	Самостоятельная работа <sup>2</sup>	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 3.1; ПК 3.2; ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 09	Раздел 1. Монтаж и эксплуатация осветительных сетей и светильников	100	66	100	48	X	X	X	36	X
ПК 3.3; ПК. 3.4; ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 09	Раздел 2. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования	102	52	104	34	20			36	
	Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная практика)	72	36							72
	Промежуточная аттестация	12	X							12
	Всего:	348	154	204	82	X	X	X	72	72

#### 1.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

 $^{1}$  Данная колонка указывается только для специальностей СПО.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.

	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)  2 плуатация осветительных сетей и светильников ксплуатация осветительных сетей и светильников	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч 3 118/66
Тема 1.1	Содержание	13/5
Осветительные	1. Основные светотехнические величины	8
электроустановки и	2. Осветительные электроустановки – основные понятия и определения	-
элементы осветительных электроустановок	<ol> <li>Классификация электрических источников света. Лампы накаливания – устройство, принцип действия, технические характеристики, область применения. Люминесцентные лампы низкого давления – устройство, принцип действия, технические характеристики, область применения. Люминесцентные лампы высокого давления – устройство, принцип действия, технические характеристики, область применения. Энергосберегающие лампы</li> <li>Осветительные электроустановочные устройства</li> <li>Светильники – назначение, устройство, классификация, арматура</li> <li>Схемы включения ламп накаливания. Схемы включения люминесцентных ламп. Схемы включения светодиодных ламп.</li> <li>Схемы управления освещением. Схемы питания осветительных электроустановок. Организация освещения зданий и сооружений</li> <li>Расчет и выбор проводов осветительной сети</li> </ol>	
	В том числе практические занятия и лабораторные работы	5
	<ol> <li>Практическое занятие № 1 «Изучение конструкций и технических параметров электрических источников света»</li> </ol>	1
	2. <b>Практическое занятие № 2</b> «Изучение конструкций и технических параметров осветительных электроустановочных устройств внутренней и наружной установки»	1
	3. <b>Практическое занятие № 3</b> «Изучение конструкций и технических параметров светильников внутренней и наружной установки»	1
	4. <b>Практическое занятие № 4</b> «Составление несложных схем включения ламп»	1
	<ol> <li>Практическое занятие № 5 «Расчет и выбор проводов осветительной сети»</li> </ol>	1
Тема 1.2	Содержание	3/0
Общие сведения об	1. Классификация электропроводок.	3
электропроводках	<ol> <li>Электрические кабели, провода и шнуры – назначение, устройство, типы</li> <li>Организация монтажа электропроводок</li> </ol>	

	4. Правила охраны труда при монтаже осветительных электропроводок, оборудования и светильников.	
Тема 1.3	Содержание	14/6
Монтаж	1. Понятие открытых электропроводок	8
электропроводок	2. Технология монтажа открытых электропроводок	
	3. Требования к прокладке электропроводки по различным поверхностям.	
	4. Выполнение проводки: плоскими проводами; на изоляторах; защищёнными кабелями и трубчатыми проводами; на лотках по строительным конструкциям, на струнах; в коробах; в металлорукавах.	
	5. Понятие тросовых электропроводок.	
	6. Технология и методы монтажа тросовых электропроводок.	
	7. Предварительная заготовка и обработка несущего троса.	
	8. Установка и заделка закладных частей деталей и крепежных конструкций.	
	9. Технология монтажа электропроводок в трубах.	
	10. Электропроводка в пластмассовых, винипластовых, стальных водо-, газопроводных; стальных тонкостенных изоляционных трубах.	
	11. Понятие скрытых электропроводок.	
	12. Технология и методы монтажа скрытых электропроводок.	
	13. Назначение и классификация осветительных шинопроводов	
	14. Устройство осветительных шинопроводов	
	15. Монтаж осветительных шинопроводов	
	В том числе практические занятия и лабораторные работы	6
	1. <b>Практическое занятие № 6</b> «Изучение элементов открытых электропроводок»	1
	2. <b>Практическое занятие № 7</b> «Изучение элементов тросовых электропроводок»	1
	3. <b>Практическое занятие № 8</b> «Изучение элементов трубных электропроводок»	1
	4. <b>Практическое занятие № 9</b> «Поиск трасс скрытых электропроводок»	1
	5. <b>Практическое занятие № 10</b> «Способы соединения жил проводов»	2
Тема 1.4	Содержание	34/26
Монтаж	1. Изучение способов зарядки светильников различных типов	8
светильников	2. Способы подвески и крепления светильников различных типов	
различных типов	3. Монтаж светильников с лампами накаливания	
	4. Монтаж светильников с люминесцентными лампами	
	5. Монтаж пуско – регулирующих аппаратов	
	6. Установка выключателей, переключателей, штепсельных розеток, звонков и счетчиков	
	7. Присоединение светильников к электрической сети и сети заземления	
	8. Монтаж прожекторов	
	В том числе практические занятия и лабораторные работы	26

	<b>Практическое занятие № 11</b> «Зарядка светильников»	1
	Практическое занятие № 12 «Изучение способов подвески и крепления светильников»	1
	Практическое занятие № 13 «Изучение конструкций прожекторов»	1
	<b>Лабораторная работа № 1</b> Разработка и сборка схемы системы освещения с применением датчика освещенности без дополнительных коммутирующих аппаратов.	3
	<b>Лабораторная работа № 2</b> Разработка и сборка схемы системы освещения с применением астрономического реле без дополнительных коммутирующих аппаратов.	3
	<b>Лабораторная работа № 3</b> Разработка и сборка схемы системы освещения с применением датчика освещенности с коммутирующим аппаратом.	3
	<b>Лабораторная работа № 4</b> Разработка и сборка схемы системы освещения с применением астрономического реле с коммутирующим аппаратом.	3
	<b>Лабораторная работа № 5</b> Разработка и сборка схемы системы освещения с применением датчика движения с коммутирующим аппаратом.	3
	<b>Лабораторная работа № 6</b> Разработка и сборка схемы системы освещения с применением датчика движения без дополнительных коммутирующих аппаратов.	3
	Лабораторная работа № 7 Обнаружение и устранение неисправности светильника с ЛБ лампами.	3
	<b>Лабораторная работа № 8</b> Обеспечение установки светодиодных ламп в люминесцентные светильники	2
Тема 1.5	Содержание	15/7
Монтаж	1. Распределительные устройства осветительных электроустановок – назначение и классификация	8
распределительных	2. Аппараты, входящие в состав РУ осветительных электроустановок – назначение и классификация	
устройств осветительных	3. Аппараты ручного управления – рубильники, переключатели, их устройство, принцип действия, технология монтажа	
электроустановок и	4. Предохранители – назначение, классификация, устройство, принцип действия и технология монтажа	
электроустановочной	5. Расчет и выбор предохранителей	
аппаратуры.	6. Автоматические выключатели - назначение, классификация, устройство, принцип действия и технология монтажа	
	7. Расчет и выбор автоматических выключателей	
	8. Магнитные пускатели - назначение, классификация, устройство, принцип действия и технология	
	монтажа	

	11. Электроустановочные изделия и аппараты – назначение и классификация	
	12. Назначение, классификация, устройство, принцип действия и монтаж электрических выключателей	
	и переключателей.	
	13. Назначение, классификация, устройство, принцип действия и монтаж электрических розеток	
	14. Назначение, классификация, устройство, принцип действия и монтаж защитного отключения (УЗО)	
	и дифференциального автомата.	
	15. Назначение, классификация, устройство, принцип действия и монтаж светорегуляторов.	
	В том числе практические занятия и лабораторные работы	7
	Практическое занятие № 14 «Изучение конструкций и принципа действия аппаратов ручного	2
	управления, автоматических выключателей, предохранителей и магнитных пускателей»	
	Практическое занятие № 15 «Расчет и выбор плавких предохранителей»	2
	Практическое занятие № 16 «Расчет и выбор автоматических выключателей»	2
	Практическое занятие № 17 «Устройство защитного отключения»	1
Тема 1.6	Содержание	5/0
Защитное заземление	1. Защитное заземление – назначение, классификация, устройство	5
и зануление	2. Наружный контур заземления и его монтаж	
•	3. Измерение сопротивлений заземляющих устройств	
	4. Монтаж внутренней заземляющей сети	
	5. Требования ПУЭ к заземлению электроустановок	
	6. Зануление и его назначение	
	7. Зануление и заземление осветительных установок.	
Тема 1.7	Содержание	5/0
Безопасные условия	1. Задачи техники безопасности и основные меры предупреждения производственного травматизма	5
труда и организация	2. Безопасные условия труда и основные правила ТБ при работах на высоте	
рабочего места при	3. Меры безопасности при работе с монтажными инструментами и механизмами	
монтаже	4. Меры безопасности при монтажных работах в электроустановках	
осветительных сетей	5. Общие сведения о качестве электромонтажных работ. Контроль качества электромонтажных работ.	
и оборудования	6. Критерии оценки качества электромонтажных работ	
Оценка качества	7. Метрологическая служба и её задачи.	
•	8. Приборы для измерения параметров электрической сети	
электромонтажных	9. Порядок сдачи – приемки осветительной сети	
работ.	10. Виды приемо-сдаточных документов.	
T. 40	11. Пути повышения качества электромонтажных работ.	0.14
Тема 1.8.	Содержание	9/4
Нахождение и	1. Типичные неисправности в электропроводке и способы их устранения.	5
устранение	2. Методы и технические средства нахождения места повреждения в электропроводки.	
неисправностей в	3. Организация демонтажа и ремонта осветительных сетей.	
	4. Ревизия и ремонт электроустановочных изделий.	

осветительных сетях	5. Охрана труда при демонтаже и ремонте осветительных сетей.	
	В том числе практические занятия и лабораторные работы	4
	Практическое занятие № 18 «Изучение неисправностей светильников с лампами накаливания и люминесцентными лампами и составление технологической карты»	2
	Практическое занятие № 19 «Составление технологической карты неисправностей электропроводки»	1
	Практическое занятие № 20 «Составление технологической карты ремонта осветительных сетей»	1
	амостоятельной учебной работы при изучении раздела 1 Монтаж и эксплуатация осветительных	*
сетей и светильников		
1. Выполнение реферато	в по темам раздела	
	ионных сообщений и презентаций по темам раздела	
	ела 1 Монтаж и эксплуатация осветительных сетей и светильников	36
Виды работ		
1. Вводное занятие	и инструктаж по ТБ	
	с электропроводок.	
3. Разметка трасс э.	* *	
4. Крепежные рабо		
	онцевание проводов и кабелей.	
	проводок проводами и небронированными кабелями различных марок.	
	дов в стальных и пластмассовых трубах.	
8. Монтаж тросово	**	
9. Монтаж скрытой		
10. Монтаж открытс	й электропроводки.	
	ников на: крюках, шпильках, цепочках, перфорированных полосах, кронштейнах.	
	вка светильников с лампами накаливания.	
	вка светильников с люминесцентными лампами.	
	льников к настенным и подвесным осветительным шинопроводам, в подвесных потолках, на тросах.	
	ветильников к проводам групповой сети.	
•	установочных изделий и аппаратов.	
	очателей, переключателей, штепсельных розеток, звонков, кнопок, настенных и потолочных	
	нетчиков, автоматических выключателей, УЗО.	
	ности выполнения контактных соединений, крепления электроустановочных изделий, конструктивных	
элементов.		
19. Прозвонка прово	дов и кабелей.	
	ранение неисправностей в осветительных сетях с соблюдением требований ПУЭ.	
	гивления изоляции токопроводящих частей.	
	роведение ремонта осветительных сетей и электрооборудования.	
	дка и эксплуатация электрооборудования	122/52
	ладка и эксплуатация электрооборудования	104/34
Тема 2.1 Подготовка	Содержание	7/1

и организация	Генподрядное выполнение электромонтажных работ, роли заказчика и генподрядчика	6
электромонтажных	Структура монтажно-строительных организаций.	
работ	Организация и производство электромонтажных работ.	
	Приёмка строительной части помещений под монтаж	
	Механизация электромонтажных работ.	
	Работы по электромонтажным заготовкам, выполняемые в мастерских монтажной организации.	
	Формы организации электромонтажных работ.	
	Проектная, сметная и нормативная документация на монтаж электрооборудования (проект	
	производства электромонтажных работ, смета, ПУЭ, СНиП, СН, СП и др.).	
	Основные требования к проектной документации.	
	Составление ППР и технологических карт.	
	В том числе практические занятия и лабораторные работы	1
	Практическое занятие № 1 Составление ППР и технологических карт.	1
Тема 2.2 Монтаж	Содержание	18/7
силового и	Виды сетей и проводок.	11
осветительного	Требования ПУЭ к проводкам.	
электрооборудования	Проводки по строительным конструкциям.	
для промышленных	Монтаж проводки по лоткам.	
зданий	Монтаж проводки в стальных трубах.	
	Монтаж шинопроводов.	
	Монтаж светильников и осветительного оборудования.	
	Монтаж тросовой проводки.	
	Монтаж заземления.	
	Проверка фундаментов под монтаж.	
	Поставка, хранение, ревизия, приемка электрооборудования.	
	Крепление, центровка, подключение электрических машин.	
	Сушка обмоток электрических машин.	
	Монтаж электрических машин.	
	Монтаж аппаратуры управления, преобразователей.	
	Приемосдаточная документация по электромонтажным работам; оформление актов на работы,	
	выполненные в процессе монтажа.	
	Приемо-сдаточные испытания электрооборудования и	
	электропроводок.	
	Нормы приемо-сдаточных испытаний электрооборудования.	
	Состав комиссии по сдаче-приемке электромонтажных работ; порядок её работы.	
	Требования по обеспечению безопасности при монтаже силового и осветительного	
	электрооборудования.	
	В том числе практические занятия и лабораторные работы	7

	Практическое занятие № 2 Изучение монтажа проводки по лоткам.	1
	Практическое занятие № 3 Составление технологических карт на монтаж проводки по лоткам.	1
	Практическое занятие № 4 Изучение монтажа проводки в стальных трубах	1
	Практическое занятие № 5 Составление технологических карт на монтаж проводки в стальных трубах	1
	<b>Практическое занятие № 6</b> Составление технологических карт на монтаж шинопровода	1
	Практическое занятие № 7 Изучение монтажа тросовой проводки	1
	Практическое занятие № 8 Изучение способов сушки двигателей	1
Тема 2.3 Монтаж	Содержание	8/2
проводки	Виды проводки в ГЗ.	6
в гражданских	Провода, кабели, изоляционные короба и трубы для проводки в ГЗ.	┪
зданиях	Инструменты, механизмы и приспособления для монтажа. Проводка в изоляционных трубах.	
	Выбор диаметра трубы, затяжка проводов, соединение проводов, маркировка.	7
	Проводка в пластиковых коробах.	
	Проводка в пластиковых коробах.	
	Полускрытая проводка.	7
	Монтаж электроустановочных изделий.	
	В том числе практические занятия и лабораторные работы	2
	Практическое занятие № 9 Составление технологической карты на монтаж скрытой	1
	электропроводки Практическое занятие № 10 Изучение монтажа электроустановочных изделий.	1
Тема 2.4 Монтаж		1
электрооборудования,	Содержание Назначение УЗО.	6/1
обеспечивающего		5
электробезопасность	Схемы электроснабжения с УЗО. Монтаж щитов с УЗО.	_
301cK1pooc3onacnoc1B	Основные элементы заземления ГЗ.	_
	Система уравнивания потенциалов.	-
	Техника безопасности при монтаже силового и осветительного электрооборудования	-
	В том числе практические занятия и лабораторные работы	1
	Практическое занятие № 11 Техника безопасности при монтаже силового и осветительного	1
	электрооборудования.	1
Тема 2.5. Системы	Содержание	14/5
электроснабжения	Понятие об основных системах электроснабжения	9
•	Назначение и типы электрических станций	┤
	Режимы работы нейтрали в электрических сетях	7
	Потребители электроэнергии силовые и осветительные.	
	Надежность электроснабжения с учетом требований Правил устройства электроустановок (ПУЭ).	7

	Общие требования к источникам электроснабжения с учетом требований ПУЭ.	
	Устройство и конструктивное выполнение электрических сетей напряжением до 1кВ	
	Графики электрических нагрузок	
	Расчет электрических нагрузок  В за расчет электрических нагрузок в электроустановках напряжением до 1 кВ	
	Выбор сечения проводов и кабелей по допустимому нагреву электрическим током	
	Защита электрических сетей в установках напряжением до 1 кВ	
	Выбор и расчет электрических сетей по потере напряжения	
	Потери мощности и электроэнергии в силовых трансформаторах	
	Регулирование напряжения	
	В том числе практические занятия и лабораторные работы	5
	<b>Практическое занятие № 12</b> Структурные схемы электроснабжения.	1
	<b>Практическое занятие № 13</b> Схемы распределительных электрических сетей напряжением до 1к В.	1
	<b>Практическое занятие № 14</b> Расчет и выбор сечения проводников по нагреву.	1
	<b>Практическое занятие</b> № 15 Расчет и выбор аппаратов защиты до 1кВ.	1
	Практическое занятие № 15 г асчет и выоор аппаратов защиты до ткв.  Практическое занятие № 16 Расчет электрических сетей на потери напряжения	1
Tarra 2.7 Danastran		1 (15
Тема 2.7. Релейная	Содержание	16/5
защита и автоматизация	Общие сведения о релейной защите.	11
систем внутреннего	Устройство и принцип действия различных видов реле, применяемых в схемах релейной защиты (реле	
электроснабжения	тока, напряжения, времени, указательных, промежуточных и др.). Автоматизация процессов электроснабжения	
301CM1 poemionemina	Виды, назначение и основные требования к устройствам автоматики в системах электроснабжения.	
	Принципиальные схемы включения резерва (АВР), автоматического повторного включения (АПВ),	
	автоматической разгрузки по частоте (АЧР) и нагрузке (САОН).	
	Автомати веской разгрузки по пастоте (11 п.) и пагрузке (следи).	
	Схемы управления электрооборудованием, системы сигнализации и блокировки.	
	Телемеханика: телеконтроль, телеуправление, телеизмерения.	
	Энергосбережение и учет электроэнергии	
	Виды учета электроэнергии. Требования к учету активной и реактивной энергии.	
	Схемы включения счетчиков.	
	Мероприятия по экономии электрической энергии.	
	Автоматизированные системы учета электроэнергии.	
	Схемы управления, учета и сигнализации.	
	В том числе практические занятия и лабораторные работы	5
	Практическое занятие № 17 Исследование схем включения вторичных обмоток трансформаторов	1
	тока.	
	Практическое занятие № 18 Испытание максимальной токовой защиты с применением	1
	индукционного токового реле.	
	<b>Практическое занятие № 19</b> Принципиальные схемы автоматического включения резерва (ABP),	1

	автоматического повторного включения (АПВ), автоматической разгрузки по частоте (АЧР) и нагрузке	
	(CAOH).	
	Практическое занятие № 20 Телемеханика: телеконтроль, телеуправление, телеизмерения.	1
	Практическое занятие № 21 Автоматизированные системы учета электроэнергии.	1
2.8. Наладка	Содержание	17/6
электрооборудования	Общие вопросы испытания и наладки электрооборудования.	11
	Организация и нормативные документы на пусконаладочные работы	
	Техническая подготовка пусконаладочных работ, состав и этапы пусконаладочных работ (ПНР).	
	Нормативные документы, применяемые при пусконаладочных	
	работах (ПУЭ, СНиПы, инструкции, технические условия, заводская документация на оборудование).	
	Нормы приемосдаточных испытаний электрооборудования	
	Аппараты и приборы для наладочных работ	
	Приборы для измерения электрических величин.	
	Трансформаторы измерительные и регулировочные.	
	Измерение типовых величин и регистрация процессов.	
	Наладка аппаратов напряжением до 1кВ.	
	Наладка автоматических выключателей	
	Бесконтактные магнитные пускатели и тиристорные станции управления (ТСУ).	
	Проверка коммутационных приборов и аппаратов	
	В том числе практические занятия и лабораторные работы	6
	Практическое занятие № 22 Нормы приемосдаточных испытаний электрооборудования.	1
	Практическое занятие № 23 Приборы для измерения электрических величин при наладочных работах.	1
	Практическое занятие № 24 Изучение электрической схемы установки для проведения испытаний	1
	контакторов и магнитных пускателей.	
	<b>Практическое занятие № 25</b> Изучение электрической схемы установки для проведения испытаний тепловых реле.	1
	Практическое занятие № 26 Изучение электрической схемы установки для проведения испытаний автоматических выключателей.	1
	Практических выключателей.  Практическое занятие № 27 Проверка технических характеристик коммутационных приборов и	1
	соответствия их параметрам схем включения.	1
2.9. Наладка	Содержание	18/7
электрических	Общие сведения о наладке электрических машин.	11
машин	Внешний осмотр и проверка механической части.	11
	Объем приемо-сдаточных испытаний машин постоянного тока, асинхронных двигателей.	
	Особенности приемо-сдаточных испытаний синхронных машин. Методы измерений и нормы оценки	
	характеристик изоляции.	
	Подготовка машин к пуску.	
	Проверка поверхности коллектора и контактных колец. Проверка состояния щеток.	

Проверка работы при холостом ходе.		
Испытание и проверка на нагрев и вибрацию.		
Наладка нерегулируемых электроприводов с асинхронными двигателями и двигателями постоянного		
тока.		
Проверочные расчеты по выбору установок защит и функциональных реле, по выбору пусковых и		
других сопротивлений.		
Внешний осмотр аппаратуры и состояние монтажа		
Проверка работы электропривода на холостом ходу и под нагрузкой во всех технологических режимах		
работы механизма.		
Заполнение приемосдаточной документации.		
Наладка нерегулируемых электроприводов с синхронным двигателем.		
Наладка цифровых систем управления и программируемых устройств управления		
В том числе практические занятия и лабораторные работы	7	
Практическое занятие № 28 Изучение электрических схем для проведения испытаний асинхронного	1	
двигателя.		
Практическое занятие № 29 Проверочные расчеты по выбору установок защит и функциональных	1	
реле, по выбору пусковых и других сопротивлений		
Практическое занятие № 30 Объемы и нормы приемо-сдаточных испытаний.	1	
Лабораторная работа № 1 Электроприводы с синхронным двигателем с тиристорным возбуждением	1	
Лабораторная работа № 2 Пуск синхронного двигателя	1	
Лабораторная работа № 3 Защиты синхронного двигателя.	1	
Лабораторная работа № 4 Наладка программируемого контроллера	1	
Изучение электрической схемы установки для проведения испытаний программируемого контроллера.		
Проверка программы контроллера в тестовом режиме.		
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 2	*	
1. Выполнение рефератов по темам раздела		
2. Подготовка информационных сообщений и презентаций по темам раздела		
Учебная практика раздела 2	36	
Виды работ		
выбор инструментов и приспособлений для монтажа электрических машин и трансформаторов;		
измерение сопротивления цепи фаза- ноль;		
измерение сопротивления изоляции;		
проверка установок автоматических выключателей;		
установка электрооборудования;		
подключение электрооборудования;		
производство контроля выполненных работ		
Курсовой проект (работа) (выполняется обязательно)		
Тематика курсовых проектов (работ)		

1. Эксплуатация и техническое обслуживание систем освещения с элементами автоматизации, с установкой в цепи реле времени с задержкой на включение. Технология монтажа силового распределительного щита. Эксплуатация и техническое обслуживание систем освещения с элементами автоматизации, с установкой в цепи устройством защитного отключения. 4. Эксплуатация и техническое обслуживание систем освещения с элементами автоматизации, с установкой в цепи датчиками движения. Эксплуатация и техническое обслуживание систем освещения с элементами автоматизации, с установкой в цепи фото реле. Техническое обслуживание и ремонт асинхронного двигателя, подключенного по схеме прямого пуска с двух мест управления и световой сигнализацией. Монтаж и ремонт контура заземления в промышленных зданиях. Техническое обслуживание и ремонт асинхронного двигателя, подключенного по схеме прямого пуска с предпусковой сигнализацией. Эксплуатация и техническое обслуживание систем освещения с элементами автоматизации, с установкой в цепи реле времени с задержкой на включение. 10. Монтаж электрощита жилого дома. 11. Технология монтажа и техническое обслуживание асинхронного двигателя с подключением узла учета электрической энергии. 12. Техническое обслуживание и ремонт асинхронного двигателя с автоматическим включением резерва. 13. Технология монтажа систем освещения с элементами защиты. 14. Техническое обслуживание асинхронного двигателя с реверсивным пуском и световой сигнализацией режима работы. 15. Эксплуатация и обслуживание приборов учета электроэнергии. 16. Монтаж, проверка и маркировка асинхронных двигателей с соединением по системе треугольник перед вводом в эксплуатацию. 17. Технология электроизоляционных работ при ремонте электроустановок. 18. Монтаж и техническое обслуживание схемы подключения асинхронного двигателя в схеме реверсивного включения. 19. Техническое обслуживание и ремонт магнитного пускателя ПМУ211. 20. Техническое обслуживание и ремонт схемы автоматического пуска насосной станции. Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе) 20 1. Изучение требований к выполнению курсового проекта. 2. Определение структуры, содержания, целей, задач курсовой работы. 3. Выполнение введения, Определение актуальности и обоснования выбора темы. 4. Работа с методическими рекомендациями, литературой. 5. Разработка и выполнение теоретического раздела курсовой работы. 6. Разработка и выполнение аналитического раздела курсовой работы

7. Разработка и выполнение практического раздела курсовой работы

- 8. Выполнение выводов и заключения по работе.
- 9. Оформление приложений.
- 10. Подготовка презентации проекта

#### Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)

- 1. Выбор темы курсовой работы, формулировка актуальности исследования, определение цели, постановка задач.
- 2. Подбор источников и литературы, составление развернутого плана и утверждение содержания курсовой работы.
- 3. Теоретический анализ источников и литературы, определение понятийного аппарата, выборки, методов и методик для практического исследования.
- 4. Выявление дискуссионных вопросов и нерешенных проблем.
- 5. Систематизация собранного фактического и цифрового материала путем сведения его в таблицы, диаграммы, графики и схемы.
- 6. Составление конспекта курсовой работы.
- 7. Написание введения курсовой работы, включающее раскрытие актуальности темы, степени ее разработанности, формулировку проблемы, взятую для анализа, а также задачи, которые ставит обучающийся перед собой в ходе написания работы.
- 8. Написание части курсовой работы, включающей в себя теоретический материал исследования.
- 9. Написание части курсовой работы, включающей в себя практический материал исследования, состоящий из таблиц, схем, рисунков и диаграмм.
- 10. Подбор и оформление приложений по теме курсовой работы.
- 11. Составление заключения курсовой работы, содержащее формулировку выводов и предложений по результатам теоретического и практического материала.
- 12. Определение практической значимости результатов исследований, подтверждение расчетов экономического эффекта или разработка рекомендаций по организации и методики проведения исследований.
- 13. Оформление курсовой работы согласно методическим указаниям и сдача ее на проверку руководителю для написания отзыва.

#### Производственная практика

#### Виды работ

1. Монтаж открытых электропроводок по различным строительным конструкциям.

- 2. Монтаж скрытых электропроводок в каналах строительных конструкций.
- 3. Монтаж тросовых электропроводок и электропроводок на струнах.
- 4. Монтаж электропроводок в пластмассовых и металлических трубах.
- 5. Монтаж осветительных групповых щитков.
- 6. Монтаж распределительных, осветительных и магистральных шинопроводов.
- 7. Монтаж светильников всех видов.
- 8. Монтаж заземления.
- 9. Контроль качества выполненных работ. Проверка под напряжением, прозвонка открытых и скрытых электропроводок.
- 10. Поверка сопротивления изоляции токопроводящих частей.
- 11. Демонтаж осветительной сети и осветительного оборудования.
- 12. Ремонта осветительных сетей и осветительного электрооборудования.
- 13. Ознакомление с правилами безопасности при монтаже электрооборудования промышленных и гражданских зданий;

**72** 

14.	Ознакомление с организацией электромонтажных работ;	
15.	Участие в составлении заявок на ЭМР, на приобретение материалов, технических средств;	
16.	Участие в материально-техническом обеспечении ЭМР;	
17.	Выполнение работ по монтажу электрооборудования промышленных и гражданских зданий;	
18.	Подготовка технической и нормативной документации для выполнения ЭМР;	
19.	Ознакомление со структурой проектных организаций;	
20.	Ознакомление с этапами проектирования электрооборудования промышленных и гражданских зданий;	
21.	Ознакомление с нормативной и технической литературой для выполнения проектных работ;	
22.	Участие в согласовании проектов;	
23.	Ознакомление с правилами безопасности при выполнении работ по наладке электрооборудования;	
24.	Ознакомление с нормативными документами на пуско-наладочные работы;	
25.	Участие в проведении пуско-наладочных работ;	
26.	Участие в приемосдаточных испытаниях электрооборудования;	
27.	Составление актов по приемке и наладке электрооборудования.	
Промежуточная аттестация: Экзамен по модулю ПМ.03		12
Всего		348

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Электротехники и электроники», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 Примерной рабочей программы по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий».

Лаборатории «Электротехники и электроники», «Электрических измерений и электрических цепей» и «Основ автоматики и элементов систем автоматического управления», оснащенные необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.3 Примерной рабочей программы по данной специальности.

#### Мастерские:

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

оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.2 Примерной рабочей программы по данной специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.4 примерной рабочей программы по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

#### 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/279806">https://e.lanbook.com/book/279806</a> (дата обращения: 06.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Миленина С.А. Электротехника: учебник и практикум для 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 (дата обращения: 14.09.2023).

#### 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> (дата обращения: 14.09.2023).

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

2. Бредихин, А. Н. Организация и методика производственного обучения. 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: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/513864">https://urait.ru/bcode/513864</a> (дата обращения: 14.09.2023).

 $\underline{https://urait.ru/book/organizaciya-i-metodika-proizvodstvennogo-obucheniya-elektromonter-\underline{kabelschik-513864}}$ 

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

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля <sup>3</sup>	Критерии оценки	Методы оценки
ПК.3.1. Выполнять	Осуществление оценивания технического	– Эксперт
монтаж питающих и	состояния монтажа питающих и	ная оценка
распределительных	распределительных пультов и щитов	результатов
	осветительных сетей и светильников в	теоретических
пультов и щитов	соответствии с требованиями нормативно-	знаний и
осветительных сетей	технической документации.	практических
и светильников	Демонстрация знаний, по оценке технического	умений;
	состояния монтажа питающих и	– Контрол
	распределительных пультов и щитов	Ь
	осветительных сетей и светильников.	своевременности
	Умение пользоваться современным	сдачи
	диагностическим оборудованием для выявления	практических
	дефектов при монтаже питающих и	заданий,
	распределительных пультов и щитов	отчетов;
	осветительных сетей и светильников.	– Эксперт
	Чтение схем и чертежей при монтаже питающих	ное наблюдение
	и распределительных пультов и щитов	при выполнении
	осветительных сетей и светильников.	практических
	Использование нормативно-справочной	заданий;
	литературы и документации;	– Текущи
	Точность и скорость определения	й контроль в
	неисправностей в работе систем и оборудования.	форме: - защиты
	Демонстрация грамотного заполнения актов, по	практических
	оценке состояния монтажа питающих и	занятий;
	распределительных пультов и щитов	– наблюде
	осветительных сетей и светильников.	нием за
	Демонстрация эффективной работы с	выполнением
	приборами, оборудованием, инструментами для	практических
	диагностики.	работ;
	Точность и скорость разработки, плана	– фронтал
	мероприятий по устранению дефектов и	ьного устного
	обеспечения безопасных методов ведения работ	опроса;
	при монтаже питающих и распределительных	– Сравнит
	пультов и щитов осветительных сетей и	ельная оценка
	светильников.	результатов с
	Демонстрация умения применять различные	требованиями
	виды испытаний после монтажа питающих и	нормативных
	распределительных пультов и щитов	документов и
	осветительных сетей и светильников.	инструкций;
	Обоснованность выбора демонстрации	– Зачеты
	применения методов и способов решения	в процессе
	профессиональных задач.	обучения и
	Демонстрация навыков выполнения	практики по
	профессиональных задач.	F

 $<sup>^{3} \, \</sup>mathrm{B} \,$ ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

пеобходимой информационной задач, профессионального и личностного развития. Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессионального и личностного развития. Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.  ПК. 3.2. Вышолиять профессиональной деятельности. В профессиональном уницерационной по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников.  Демонстрация знавий, по оценке технического состояния пыполненных 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. Четонскование порождате проводов и кабелей осветительных сетей и спетильников. Четонскование порождате проводов и кабелей осветительных сетей и спетильников. Четонскование порождате проводов и кабелей осветительных сетей и светильников. Четонскование порождате проводов и кабелей осветительных сетей и спетильников. Четонскование порождате проводов и кабелей осветительных сетей и спетильников. Демонстрация рамотного заполнения актов при выполнении работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников. Демонстрация грамотного заполнения актов при выполнении работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников. Демонстрация зарфективной работы с приборами докудематичельных сетей и светильников. Демонстрация умень применять различные виды испытаний после работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников. Демонстрации профессиональных задач. Демонстрация навыков выполнения профессиональных задач. Демонстрация навыков выполнения профессиональных задач, професси		Скорость и точность сбора и обработки	разделу модуля;
выполнения профессиональных залач, профессиональных залач, демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий профессиональных отель профессиональных технического состояния при выполнения работ по прокладке проводов и кабелей советительных сетей и светильников.  Осуществление оценивания технического состояния при выполнения и с требованиями пормативно-технической документации. Демонстрация знаний, по оценке технического состояния пра выполнения работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников. Умение пользоваться сопременным диатностических оборудованием для выявления дефектов проводов и кабелей осветительных сетей и светильников. Итсине схем и чертежей при выполнении работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников. Итсине схем и чертежей при выполнении работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников. Демонстрация грамотного заполнения актов при выполнении работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников. Демонстрация грамотного заполнения актов при выполнении работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников. Демонстрация грамотного заполнения актов при выполнении 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. Демонстрация умения применять различные виды испытаний после работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников. Демонстрации умения применять различные виды испытания применения методов и способов решения профессиональных задач, демонстрации навыков клопользования информационных технологий в профессиональных задач, про			
профессионального и личностного развития. Демонстрация навыков использования профессиональной деятельности. В профессионального давития. Демонстрация знаний, по оценке технического состояния выполненных работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и спетильников. Умение пользоваться современным диагностическим оборудованием для выявления деятельностью обучающегося в проводов и кабелей осветительных сетей и спетильников. Чтение схем и чертежей при выполнении работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и спетильников. Чтение схем и чертежей при выполнении работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и спетильников. Использование нормативно-справочной дитературы и документации; Точность и скорость определения ненеправностей в работе. Демонстрация грамотного заполнения актов при выполнении работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и спетильников. Демонстрация грамотного заполнения актов при выполнении работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и спетильников. Демонстрация грамотного заполнения дитературы документации. 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 светильных сетей и светильников. Демонстрации умения применять различные виды испытаний после работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильных сетей и светильных сетей и светильных сетей и светильных деяти профессиональных задач, Демонстрации навыков использования информационных технологий информационно-коммумикационных технологий информационно-коммумикационных технологий информационно-коммумикационных технологи			квалификационный по
Демонстрация навыков использования информационных технологий в профессиональной деятельности. В профессиональной и прождадке проводов и кабелей опетительных сетей и светильников. В светильников в проводов и кабелей опетительных сетей и светильников. В мение пользоваться современным диагностического состояния выполнениих работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников. В мение пользоваться современным диагностических обружаванием для выявления дефектов прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников. Чтение схем и чертежей 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. Демонстрация грамотного заполнения актов при выполнении работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников. Демонстрация грамотного заполнения актов при выполнении работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников. Демонстрация умения прифективной работы с приборами, оборудованием, инсгрументами для диагностики. Точность и скорость разработки, плана мероприятий по устранению дефектов и обеспечения безопасных метедов ведения работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильных сетей и светильников. Демонстрация умения прифективного выполнения профессиональных задач, Демонстрация навыков выполнения профессиональных задач, профессиональным з			_
ПК. 3.2. Выполнять работы по прокладже проводов и кабелей осветительных сетей и светильников.  — Умение пользование проводов и кабелей осветительных сетей и светильников.  — Умение пользоваться современным дана простоямия выполнении работ по прокладже проводов и кабелей осветительных сетей и светильников.  — Умение пользоваться современным днагностическим оборудованием для выявления дефектов при выполнении работ по прокладже проводов и кабелей осветительных сетей и светильников.  — Чтение схем и чертежей 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.  — Чтение схем и чертежей при выполнении работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников.  — Демонстрация рамотного заполнения актов при выполнении работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников.  — Демонстрация уфективной работы с приборами, оборудованием, инструментами для данатностики.  — Точность и скорость разработки, плана мероприятий по устранению дефектов и обеспечения безопасных методов ведения работ по прокладке проводо и кабелей осветительных сетей и светильников.  — Демонстрация учения применять различные виды испытаний после работ по прокладке проводо и кабелей осветительных сетей и светильников.  — Демонстрация учения применять различные виды испытаний после работ по прокладке проводо и кабелей осветительных сетей и светильных выполнения профессиональных задач.  — Демонстрация навыков выполнения профессиональных задач, профессиональных задач, профессионального и личностного развития.  — Демонстрация навыков выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.  — Демонстрация навыков выстользования информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального на личностного развития.  — Демонстрация навыков выстользования выполнения развития.  — Демонстрация нарыжения применять развития.  — Демонстрация н		Демонстрация навыков использования	
В профессиональной деятельности.   Интерпретация работы по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников.   Интерпретация и промодов и кабелей осветительных сетей и светильников.   Интерпретация и промодов и кабелей осветительных сетей и светильников.   Интерпретация и промодов и кабелей осветительных сетей и светильников.   Умение пользоваться современным данам по понеже технического состояния выполненных работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников.   Умение пользоваться современным данам по порокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников.   Использоваться проводов и кабелей осветительных сетей по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей по перкладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников.   Использоватые проводов и кабелей осветительных сетей и светильников.   Демонстрация грамотного заполнения актов при выполнения работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников.   Демонстрация грамотного заполнения актов при выполнения работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников.   Демонстрация прамотного заполнения актов при выполнения дорждением, инструментами для днагностики.   Точность и скорость разработки, плана мероприятий по устранению дефектов но обеспечения безопанных методов всения работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников.   Демонстрация умения применять различные выды испытаний после работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников.   Демонстрация наньков выполнения профессиональных задач.   Демонстрация наньков выполнения профессиональных задач.   Демонстрация наньков наспользования информациюнно-коммуникационных технологий в профессиональных задач.   Демонстрация наньков наспользования информация для эффективного развития.   Демонстрация профессиональных задач.   Демонстрация профессиональных задач.   Демонстрация профессиональных задач.   Демонстрация наньков наспользования в техноческого состояния при профессиона			модулю пиоз.
работы по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников.    Демонстрация знаний, по оценке технического состояния приводов и кабелей осветительных сетей и светильников в соответствии с требованиями нормативно-технической документации. Демонстрация знаний, по оценке технического состояния выполненния 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 дитературы и документации;  Точность и скорость определения неисправностей в работе. Демонстрация зрамотного 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 в разработки, плана мероприятий по устранению дефектов и обеспечения безопасных методов ведения работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильных сетей и светильных сетей и светильников. Демонстрация умения применять различные виды испытаний после работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильных дагач. Демонстрация умения применять различные виды испытаний после работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильных сетей и светильных сетей и светильных сетей и светильных дагач. Демонстрация явыков выполнения профессиональных задач. Демонстрация явыков выполнения профессиональных задач. Демонстрация навыков выстовьзования в способов решения профессиональных на стользования в профессиональных задач. Демонстрация навыков использования промежения применять стемическог		в профессиональной деятельности.	Интерпретания
расовы в кабелей осветительных сетей и светильников.  — и проводов и кабелей осветительных сетей и светильников в соответствии с требованиям проводов и кабелей осветительных сетей и светильников в соответствии с требованиям проводов и кабелей осветительных сетей и светильников. У мение пользоваться современным диагностическим оборудованием для выявления дефастов по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников. У мение пользоваться современным диагностическим оборудованием для выявления дефастов 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 пормождане проводов и кабелей осветительных сетей и светильников. Демонстрация грамотного заполнения актов при выполнении работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников. Демонстрация у 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. Демонстрация умения применения различные виды испытаний после работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников. Демонстрации применения методов и способов решения профессиональных задач. Демонстрация навыков выполнения и обработки необходимой информации для эффективного выполнения информации для эффективного выполнения информации для эффективного выполнения информации для эффективного состоящия и профессиональных	ПК. 3.2. Выполнять	Осуществление оценивания технического	^ ^
образовательной сетей и светильников в соответствии с требованиями нормативно-технической локументации. 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. Чтение схем и чертежей при выполнении работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников. Чтение схем и чертежей при выполнении работ по прокладке проводов 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 испытаций после работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников. Демонстрация умения применять различные виды испытаций после работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников. Демонстрация примения выбора демонстрация примения методов и способов решения профессиональных задач. Демонстрация навыков выполнения профессиональных задач. Демонстрация навыков выпользования информационно-коммуникационных технического состояния при проверке и наладке злектрооборудования на объектах	работы по прокладке	состояния при выполнении работ по прокладке	1 * *
обучающегося в провессе освоения демонстрация знаний, по оценке технического состояния выполненных работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников.  Умение пользоваться современным 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.  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. Обеснованность выбора демонстрации применения методов и способов решения профессиональных задач. Демонстрация навыков выполнения профессионального выполнения профессионального выполнения профессионального и личностного развития. Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессионального и личностного развития. Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессионального и личностного развития. В профессионального деятельности. В профессионального и личностного состояния при проверке и наладке	проводов и кабелей	проводов и кабелей осветительных сетей и	
Демонстрация знаний, по оценке технического состояния выполненных работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников.  Умение пользоваться современным диатностическим 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 грамотного заполнения актов при выполнении работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и стриборами, оборудованием, инструментами для диатностики. Точность и скорость разработки, плана мероприятий по устранению дефектов и обеспечения безопасных местодов вселия 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. Демонстрация умения применять различные виды испытаний после работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильнихов. Демонстрация умения применять различные виды испытаний после работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильнихов. Демонстрация умения применения методов в способов решения профессиональных задач, профессиональных задач, профессиональных задач, профессионального динчностного развития. Демонстрация навыков вспользования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.  ПК. 3.3. Выполнять промерке и наладке электрооборудования на объектах	осветительных сетей и	светильников в соответствии с требованиями	
образовательной программы.  Состояния выполненных работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и сретильников.  Умение пользоваться современным 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.  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 эфективной работы с приборами, оборудованием, инструментами для днагностики.  Точность и скорость разработки, плана мероприятий по устранению дефектов и обеспечения безопасных методов в ведения работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников. Демонстрация уфективнот различные виды испытаний после работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников. Обсопованность выбора демонстрация навыков выполнения профессиональных задач.  Скорость и отчность сбора и обработки необходимой информации для эффективного выполнения профессиональных задач.  Скорость и отчность сбора и обработки необходимой информации для эффективного выполнения профессиональных задач.  ПК. 3.3. Выполнять профессиональных технического состояния при проверке и наладке электрооборудования электрооборудования заступоворум и наладку электрооборудования заступоворум образования на объектах	светильников.	нормативно-технической документации.	обучающегося в
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 пормативно-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 грамотного заполнения актов при выполнении работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников. Демонстрация обрудованием, 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 демонстрация навыков выполнения профессиональных задач. Демонстрация навыков выполнения профессиональных задач, Демонстрация навыков выполнения профессиональных задач, Префессиональных задач, Префессионального развития. Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.			процессе освоения
проводов и кабелей осветительных сетей и светильников.  Умение пользоваться современным даятностическим оборудованием для выявления дефектов при выполнении работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников.  Чтение скем и чертежей при выполнении работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников использование нормативно-справочной дитературы 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 зффективной 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. Демонстрация навыков выполнения прокесиональных задач. Демонстрация навыков выполнения профессиональных задач, демонстрация навыков выполнения профессиональных задач, профессиональног о личностного развития. Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессионального и личностного развития. Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.  ПК. 3.3. Выполнять пороверке и наладке улектрооборудования электрооборудования электрооборудования засектрооборудования за объектах			образовательной
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 уфективной 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. Демонстрация и методов в способов решения профессиональных задач. Демонстрация навыков выполнения профессиональных задач, профессиональных задач, профессиональных задач, профессиональнох задач, профессиональнох то и личностного развития. Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональнох техногого выполнять профессиональнох техногого выполнять профессиональнох задач, профессиональнох обработки необходимой информации для эффективного выполнения профессиональнох задач, профессиональнох задач, профессиональнох задач, профессиональнох от и личностного развития. Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.  ПК. 3.3. Выполнять профессиональной деятельности.  Осуществление оценивания технического состояния при проверке и наладке состояния при профессионального состояния при проберка и наладке		проводов и кабелей осветительных сетей и	*
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 ненсиравностей в работе. Демонстрация грамотного заполнения актов при выполнении работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников. Демонстрация уфективной 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 испатации применения методов ведения работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников. Обоснованность выбора демонстрация и применения методов и способов решения профессиональных задач. Демонстрация навыков выполнения профессиональных задач, профессиональных задач, профессиональных задач, профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Демонстрация навыков использования информации для эффективного выполнения профессионального и личностного развития. Демонстрация навыков использования информации информации информации ных технологий в профессионального для технологий для технологий для технологий для технологий для технологий для технологий для те			программы.
диагностическим оборудованием для выявления дефектов 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 демонстрация и применения методов и способов решения профессиональных задач. Демонстрация навыков выполнения профессиональных задач, профессиональных задач, профессиональных задач, профессиональных задач, профессиональных задач, профессиональных задач, профессиональног и личностного развития. Демонстрация навыков использования информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессиональног о личностного развития. Демонстрация навыков использования информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессиональног о личностного развития. Демонстрация навыков использования информации информации информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Демонстрация навыков использования информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального для от выполнения профективного для от выполнения профективного для от выполнения профективного для от выполн		_	Наблюдение и оценка
проводов и кабелей осветительных сетей и светильников.  Чтение схем и чертежей при выполнении работ по прокладке поводов и кабелей осветительных сетей и светильников использование пормативно-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 зрамостивного светительных сетей и светильников.  Демонстрация обрудованием, 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 испатацие проводов и кабелей осветительных сетей и светильников. Обоснованность выбора демонстрация и применения методов и способов решения профессиональных задач. Демонстрация и навыков выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Демонстрация навыков использования информации обработки необходимой информации и			
выполнении работ на учебной практике.  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 ирмения применять различные виды испытаний после работ по прокладке проводов и кабелей осветительных сетей и светильников. Обсопованность выбора демонстрация применения методов и способов решения профессиональных задач. Демонстрация навыков выполнения профессиональных профессиональных задач, профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности. Осуществление оценивания технического состояния при проверке и наладке электрооборудования ча объектах			
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 демонстрация навыков выполнения профессиональных задач. Демонстрация навыков выполнения профессиональных задач. Скорость и точность сбора и обработки необходимой информации для эффективного выполнения профессиональнох задач, профессионального и личностного развития. Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.  ПК. 3.3. Выполнять проверке и наладке электрооборудования на объектах		1 ^	_
по прокладке проводов и кабелей осветитльных 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 уффективной 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. Демонстрации применения методов и способов решения профессиональных задач. Скорость и точность сбора и обработки необходимой информации для эффективного выполнения профессиональнох задач, профессионального и личностного развития. Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.  ПК. 3.3. Выполнять осупествление оценивания технического состояния при проверке и наладке электрооборудования из объектах			_
осетей 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. Демонстрации навыков выполнения профессиональных задач. Скорость и точность сбора и обработки необходимой информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Демонстрации навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности. Осуществление оценивания технического Соумествление оценивания технического согояния при проверке и наладке электрооборудования на объектах			учебной практике.
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, профессиональных задач, демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности. Осуществление оценивания технического согояния при проверке и наладке электрооборудования на объектах		* *	D
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. Демонстрации янавыков выполнения профессиональных задач. Скорость и точность сбора и обработки необходимой информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессиональнох задач, профессиональнох задач, профессиональнох задач, профессиональнох задач, обработки информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.  ПК. 3.3. Выполнять поверку и наладку злектрооборудования на объектах			
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.  Демонстрации навыков выполнения профессиональных задач.  Скорость и точность сбора и обработки необходимой информации для эффективного выполнения профессиональнох задач, профессионального и личностного развития. Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональнох технологий в профессиональноги.  ПК. 3.3. Выполнять Осупсетвление оценивания технического состояния при проверке и наладке электрооборудования на объектах			квалификационный.
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.  Демонстрации применения методов и способов решения 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 профессионального и личностного состояния при проверке и наладке электрооборудования на объектах		* **	
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.  Демонстрации 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 при проверке и наладке электрооборудования на объектах			
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.  Демонстрации навыков выполнения профессиональных задач.  Демонстрация навыков выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.  Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.  ПК. 3.3. Выполнять проверку и наладку электрооборудования на объектах			
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 проверку и наладку электрооборудования на объектах			
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.  Демонстрации 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 при проверке и наладку электрооборудования на объектах			
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 при проверке и наладку электрооборудования на объектах			
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 при проверке и наладке электрооборудования на объектах			
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 проверку и наладку электрооборудования на объектах			
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 проверку и наладку электрооборудования на объектах		1 ' '	
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 проверку и наладку электрооборудования при проверке и наладке электрооборудования на объектах			
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 проверку и наладку электрооборудования на объектах			
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 гостояния при проверке и наладке электрооборудования зактрооборудования на объектах		_	
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 проверку и наладку электрооборудования при проверке и наладке электрооборудования на объектах		* *	
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, профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.  ПК. 3.3. Выполнять Осуществление оценивания технического состояния при проверке и наладке электрооборудования зактрооборудования на объектах			
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 проверку и наладку электрооборудования на объектах			
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 проверку и наладку электрооборудования зактрооборудования на объектах			
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 при проверке и наладке электрооборудования задач,			
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 проверку и наладку электрооборудования при проверке и наладке электрооборудования электрооборудования на объектах			
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 гостояния при проверке и наладке электрооборудования на объектах			
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 проверку и наладку состояния при проверке и наладке электрооборудования  Окуществление оценивания технического проверку и наладку остояния при проверке и наладке			
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 проверку и наладку электрооборудования на объектах		1 ' '	
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 проверку и наладку электрооборудования при проверке и наладке электрооборудования на объектах		_ <u>*</u>	
профессионального и личностного развития. Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.  ПК. 3.3. Выполнять Осуществление оценивания технического проверку и наладку состояния при проверке и наладке электрооборудования электрооборудования на объектах			
Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.  ПК. 3.3. Выполнять Осуществление оценивания технического проверку и наладку состояния при проверке и наладке электрооборудования за объектах		выполнения профессиональных задач,	
информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.  ПК. 3.3. Выполнять Осуществление оценивания технического проверку и наладку состояния при проверке и наладке электрооборудования электрооборудования на объектах		профессионального и личностного развития.	
в профессиональной деятельности.  ПК. 3.3. Выполнять Осуществление оценивания технического проверку и наладку электрооборудования при проверке и наладке электрооборудования на объектах		Демонстрация навыков использования	
ПК. 3.3. Выполнять Осуществление оценивания технического проверку и наладку состояния при проверке и наладке электрооборудования на объектах			
проверку и наладку состояния при проверке и наладке электрооборудования электрооборудования на объектах			
электрооборудования на объектах	ПК. 3.3. Выполнять		
	электрооборудования	электрооборудования на объектах	

на объектах электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит.

электроснабжения в промышленном и гражданском строительстве, в том числе с различными видами релейных защит в соответствии с требованиями нормативнотехнической 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	Осуществление оценивания технического	
наладку	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.	
	Скорость и точность сбора и обработки	
	необходимой информации для эффективного	
	выполнения профессиональных задач,	
	профессионального и личностного развития. Демонстрация навыков использования	
	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	
интерпретации	специальности для решения профессиональных	
информации, и	задач.	
информационные	,, .	
технологии для		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
* * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	

ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	Актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности при оформление технической документации; Применение современной научной профессиональной терминологии;	
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.	