Министерство образования и науки Республики Татарстан Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Буинский ветеринарный техникум»

PACCMO	TPEHO
--------	-------

на заседании педагогического совета

Протокол № 3

«<u>25</u>»<u>12</u> 2024г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ «Буинский

ветеринарный техникум»

Тиниятуллин И.М.

03 марга / 2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор

филиала АО Сетевая компания

«Буинские электрические сети»

А.Т. Самигул

05 марта 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ04 «Монтаж, наладка и ремонт воздушных линий электропередачи»

по специальности 13.02.07

«Электроснабжение»

Рабочая программа профессионального модуля составлена на основе:

- государственного образовательного стандарта среднего - Федерального образования специальности 13.02.07 профессионального ПО Электроснабжение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства 16.04.2024г Федерации N_{0} Российской OT просвещения (зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 28.05.2024 r. per. №78292);
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 3 июля 2024г. №464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Локального акта от 29.08.2023г. «Положение о порядке разработки и утверждения рабочих программ и учебных дисциплин», Приказ №251 о/д; Рабочей программы воспитания, утвержденной 05.09.2024г., Приказ №212 о/д

Обсуждена и одобрена на заседании предметной цикловой комиссии технических и специальных дисциплин Протокол № 4 от « 5 » дис 4 2024 г. Председатель ПЦК — Я Г.А.Бикмуллина

Разработал преподаватель: Долгов А.Г.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	9
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	19
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	21

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций

1.1Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности профессии СПО по направлению подготовки:

13.02.07 «Электроснабжение»

в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): выполнения слесарных, слесарно-сборочных и электромонтажных работ

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке по профессиям ОКПР –13.02.07 «Монтаж, наладка и ремонт воздушных линий электропередачи»

на базе: основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования.

1.2 Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- составления планов ремонта оборудования;
- организации ремонтных работ оборудования электроустановок;
- обнаружения и устранения повреждений и неисправностей оборудования электроустановок;
- производства работ по ремонту устройств электроснабжения, разборки, сборки и регулировки отдельных аппаратов;
- расчетов стоимости затрат материально технических, трудовых и финансовых ресурсов на ремонт устройств электроснабжения;
- анализа состояния устройств и приборов для ремонта и наладки оборудования;
- разборки, сборки, регулировки и настройки приборов для ремонта оборудования элекстроустрановок и линий электроснабжения;

уметь:

- выполнять требования по планированию и организации ремонта оборудования;
- контролировать состояние электроустановок и линий электропередачи;

- устранять выявленные повреждения и отклонения от нормы в работе оборудования;
- выявлять и устранять неисправности в устройствах электроснабжения, выполнение основных видов работ по их ремонту;
- составлять расчетные документы по ремонту оборудования;
- рассчитывать основные экономические показатели деятельности производственного подразделения;

знать:

- виды ремонтов оборудования устройств электроснабжения;
- методы диагностики и устранения неисправностей в устройствах электроснабжения;
- технологию ремонта оборудования устройств электроснабжения;
- методические ,нормативные и руководящие материалы по организации учета и методам обработки расчетной документации.

1.2.1 ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Согласно Федеральному закону «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (в ред. Федерального закона от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ) «воспитание – деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

Личностные результаты			
реализации программы воспитания, определенные отраслевыми			
требованиями			
к деловым качествам личности			
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог			
с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания,	ЛР13		
находить общие цели и сотрудничать для их достижения в	311 13		
профессиональной деятельности			
Проявляющий сознательное отношение к непрерывному			
образованию как условию успешной профессиональной и	ЛР14		
общественной деятельности			
Проявляющий гражданское отношение к			
профессиональной деятельности как к возможности ЛР15			
личного участия в решении общественных,			

государственных, общенациональных проблем	
Способный искать и находить необходимую информацию	
используя разнообразные технологии ее поиска, для	ЛР 16
решения возникающих в процессе производственной	311 10
деятельности	
Способный выдвигать альтернативные варианты действий	
с целью выработки новых оптимальных алгоритмов;	IID 17
позиционирующий себя в сети как результативный и	ЛР 17
привлекательный участник трудовых отношений.	

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – обязательной учебной нагрузки обучающегося - 216 <u>часов</u>, в том числе: максимальной учебной нагрузки обучающегося –212 <u>часов</u>, включая: самостоятельной работы обучающегося –4 <u>часа</u>; теоретических занятий – 60 <u>часов</u>; лабораторно-практических занятий – 30 <u>часов</u>; учебной практики – 27 **часов** и производственной практики –27 **часов**.

1.3.1 ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Согласно Федеральному закону «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (в ред. Федерального закона от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ) «воспитание – деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности

Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование общих компетенций
ПК 1.1	Выполнять работы по техническому обслуживанию оборудования распределительных устройств электрических подстанций и сетей напряжением до 110 киловольт включительно.
ПК 1.2	Производить ремонт оборудования распределительных устройств электрических подстанций и сетей напряжением до 110 киловольт включительно.
ПК 2.1	Планировать работу производственного подразделения по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций и электрических сетей.
ПК 2.2	Осуществлять контроль деятельности бригад.
ПК 2.3	Осуществлять контроль деятельности бригад.
ПК 3.1	Оформлять техническую документацию по обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики.
ПК 3.2	Выполнять основные виды работ по обслуживанию оборудования систем релейной защиты и автоматики
ПК 4.1	Читать монтажные чертежи и схемы воздушных линий электропередачи.
ПК 4.2	Выполнять работы по монтажу воздушных линий электропередачи.
ПК 4.3	Выполнять работы по наладке воздушных линий электропередачи.
ПК 4.4	Выполнять работы по ремонту воздушных линий электропередачи.
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

OK 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
OK 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ЛР 13	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности
ЛР 14	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
ЛР 15	Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем
ЛР 16	Способный искать и находить необходимую информацию используя разнообразные технологии ее поиска, для решения возникающих в процессе производственной деятельности
ЛР 17	Способный выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.

3 СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Тематический план профессионального модуля: Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций

Кодыпрофессиональ ныхкомпетенций	Наименования разделов профессионального модуля *	Всего часов (макс.	Прак	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика, часов		
,		учебная нагрузка и практики)	.подг отов ка	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		зательная Самостоятельная рная учебная работа		Учебная	Производст венная
				, часов	вл	г.ч.	часов		
1	2	3	3a	4	5	6	7	8	9
ПК 1;2	МДК 02.01 Организация ремонта и накладки подстанций и электрических сетей	48	36				2	8	8
ПК 3;4	МДК 02.02 Организация и управление бригадами коллективов, исполнителей по ТО	46	36				2		
	Учебная практика	8	_						
	Производственная практика	8							
	Всего:	110	72				4	8	8

3.2Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем часов	
профессионального модуля	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)		
(ПМ), междисциплинарных			
курсов (МДК) и тем			
1	2	3	
ПМ.04 Монтаж, накладка и		216	
ремонт воздушных линий			
электропередачи			
МДК 04.01 Монтаж и накладка		48	
и ремонт воздушных линий			
электропередачи			
Раздел 1	Содержание	8	
Основы монтажа воздушных ли	1 Правила устройства воздушных линий	2	
ний	2 Требования к трассам линий электропередачи	2	
Тема 1.1	3 Конструкция опор линий электропередачи	2	
Устройство и конструкция возду	4 Фундаменты и закрепление опор в грунте	2	
шных линий электропередачи	Тематика практических занятий	4	
	5 Расчет удельных механических нагрузок на провода и тросы	2	
	6 Определение физико-механических характеристик провода и троса	2	
Тема 1.2	Содержание	8	
Монтаж опор воздушных линий	7 Виды опор и их назначение	2	
	8 Подготовка места установки опор	2	
	9 Монтаж железобетонных опор	2	
	10 Монтаж металлических опор	2	
	Тематика практических занятий:	6	
	11 Изучение типов проводов	2	
	12 Определение механических характеристик	2	
	13 Изучение маркировки проводо	2	
Тема 1.3	Содержание	6	
Монтаж проводов и	14 Характеристики проводов воздушных линий	2	
грозозащитных тросов	15 Визирование и закрепление проводов	2	

	16 Монтаж грозозащитных тросов	2
	Тематика практических занятий:	4
	17 Определение механических характеристик	2
	18 Определение допустимых нагрузок	2
Тема 1.4	Содержание	10
Монтаж линейной арматуры и	19 Назначение и характеристики линейной арматур	
изоляторов		2
	20 Монтаж натяжной арматуры	2
	21 Монтаж контактной арматуры	2
	22 Монтаж соединительных арматур	2
	23 Монтаж ограничителей на линиях	2
	Тематика практических занятий:	2
	24 Расчет фундаментов	2
	ельной учебной работа при изучении раздела ПМ 1.	
1. Подготовка доклада по темам р	аздела	
2. Проработка материала конспект	га	
Учебная практика раздела №1		
Виды работ		
1		
Производственная практика раз	здела №1	
1		
МДК 04.02 Эксплуатация и		46
ремонт воздушных линий		
электропередачи		
Раздел 2 Организация	Содержание	8
эксплуатации ВЛ	1 Правила технической эксплуатации	2
Тема 2.1	2 Инструкции по охране труда	2
Нормативно-правовая база	3 Требования промышленной безопасности	2
	4 Должностные инструкции	2
	Тематика практических занятий:	4
	5 Проведение планового осмотра ВЛ	2
		2
	6 Оформление технической документации	2
Тема 2.2	6 Оформление технической документации Содержание	6
Тема 2.2 Организация технического		
	Содержание 7 Виды технического обслуживания	6
Организация технического	Содержание 7 Виды технического обслуживания	6 2

	10 Выполнение текущего ремонта	2
	11 Аварийные работы	2
Тема 2.3	Содержание	8
Планирование работ	12 Составление графиков осмотров	2
	13 Планирование текущих ремонтов	2
	14 Подготовка к сезонной эксплуатации	2
	15 Оформление нарядов-допусков	2
	Тематика практических занятий:	4
	16 Оформление нарядов-допусков	2
	17 Ведение журнала дефектов	2
Тема 2.4	Содержание	12
Ремонтные работы	18 Замена изоляторов	2
	19 Ремонт арматуры	2
	20 Восстановление заземления	2
	21 Проверка соединений	2
	22 Определение места повреждения	2
	23 Организация восстановительных работ	2
	Тематика практических занятий:	2
	24 Аварийные работы	2

Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела №

1. Подготовка доклада по темам раздела

2. Проработка материала конспекта

Учебная практика раздела №2

Виды работ

1.

Производственная практика раздела №2

1.

Учебная практика УП.01	27
Виды работМонтаж светильников, электроустановочных изделий и щитков освещений. Установка светильников с	
предварительной длинной и зарядкой. Установка прожекторов, регулировка фокуса.	
Установка счётчиков и звонков и присоединение их к сети. Установка щитков и присоединение их к сети. Установка потолочных	
и настенных ламп. Установка осветительных щитков. Установка понижающих трансформаторов и счетчиков. Замена ламп	
различных типов.	
Работа с силовым кабелем, напряжением до ІкВ.Ступенчатая разделка кабеля.	
Наложение бандажей и резка кабелей. Снятие внешнего защитного покрова и броневых лент.	
Снятие внутренней «подушки». Обработка, разметка и надрезание герметической оболочки.	
Наложение заземляющих проводников на бронь и герметическую оболочку кабеля. Удаление герметической оболочки на	
участки разделки. Снятие поясной и фазовой изоляции.	

Удаление заполнителей. Установка муфт различного типа исполнения. Проверка системы управления. Осмотр состояния аппаратов и его оценка. Ремонт рубильников, предохранителей, резисторов и т. д.Определение видов повреждения. Проверка после ремонта . Ремонт магнитного пускателя. Освоение приемов сборки схем. Ознакомление с основными неисправностями электродвигателей. Монтажэлектродвигателей. Техническое обслуживание иремонт электрических машин. Контрольная проверка работы. Ремонт двигателей переменного тока. Ремонт машин постоянного тока. Техническое обслуживание силовых трансформаторов: замена масла измерение температуры, проверказаземления. Ремонт силовых трансформаторов. Ремонтмагнитопроводов. Выполнение ремонтных действий при обнаружении дефектов.	
Производственная практика ПП.01	27
Виды работ	
Ознакомление с действиями персонала при техническом обслуживании и ремонте электрооборудования на	
предприятиях. Ознакомление со специальными видами электрооборудования. Освоение обязанностей	
персонала, обслуживающего и ремонтирующего электрооборудование промышленных предприятий. Разделка, изоляция и пайка	
проводов. Обслуживание осветительной арматуры. Обслуживание и ремонт воздушных линий электропередач и наружного	
освещения. Обслуживание и наладка электродвигателей. Профилактический ремонт. Техническое обслуживание и ремонт	
распределительных устройств, трансформаторов. Определение причин неисправностей оборудования трансформаторных	
подстанций.	
Производственная практика ПП.01	
Виды работ	
Выполнение простых осветительных электропроводок всех видов проводами сечением до 70 мм ² и небронированными	
кабелями сечением до 16 мм ² .	
Прокладка труб и металлических рукавов.	
Зарядка и установка светильников с количеством ламп до 12 пылеводонепроницаемой арматуры всех типов: сигнальных	
приборов, аппаратов, электроустановочных изделий.	
Монтаж осветительных пунктов и вводных шкафов. Монтаж осветительных шинопроводов	
Прокладка кабеля осветительных сетей.	
Всего	54

- Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

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

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинета «Технологии по ремонту и обслуживанию электрооборудования.»

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия по темам модуля;

Технические средства обучения: - компьютер

Оборудованиемастерской и рабочихместэлектромонтажноймастерской:

- -рабочееместомастерапроизводственногообучения
- -рабочееместообучающегося
- -типовойкомплектучебногооборудования для подготовки электромонтажников:
- -кабиныдлямонтажаэлектропроводки

Оборудованиелабораториии рабочихместлаборатории:

- -рабочееместомастерапроизводственногообучения
 - -рабочиеместапоколичествуобучающихся;
 - -наборыэлектромонтажныхинструментов;
 - -провода и кабеляразличныхмарок и сечений;
 - -техническая и технологическая документация;
 - -пускорегулирующейаппаратуры;
 - -электроизмерительныеприборы.

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику. Производственная практика в рамках модуля проводится концентрировано. Учебная практика проводится в учебных мастерских рассредоточено. Производственная практика проводится рассредоточено на предприятиях города.

4.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- -Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий" Ю.Д.Сибикин.Издательскийцентр«Академия» 2011 г.
- -Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»Министерствоэнергетики Российской Федерации- 2003 год.ЦНТИ «Инноватика» 2009 г.

Дополнительные источники:

-"Технология электромонтажных работ" В.М.Нестеренко. .Издательский центр «Академия» 2010г.

- -"Обслуживание и ремонт электрооборудования электростанций и сетей" .Издательский центр «Академия» 2006 г.Е.Ф.Макаров.
- -"Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий" Ю.Д.Сибикин. .Издательский центр «Академия» 2006 г.
 - -«Практическое руководство по монтажу электрического освещения»
- А.Ф. Ктиторов. Издательский центр «Академия» 2006 г.
 - -«Техническая механика»Л.И.Вереина.Издательский центр «Академия» 2006г.
 - -«Справочник электромонтера» Москаленко В.В. .Издательский центр «Академия» 2006 г.
 - -«Электроматериаловедение» Журавлева Л.В. .Издательский центр «Академия» 2006 г.
 - -«Сварка и резка металлов» М.Д.Банов. Издательский центр «Академия» 2006г.
 - -.«Технология электромонтажных работ»Сибикин Ю.Д. . Издательский центр «Академия» 2006 г.

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Освоению данного модуля предшествует изучение общепрофессиональной дисциплин: ОП.02Электротехника; ОП.03 Основы технической механики и слесарных работОП.04Материаловедение.

Теоретические занятия и учебная практика (производственное обучение) проводятся в образовательном учреждении , на базовых предприятиях города. Консультации обучающихся проводятся в соответствии с графиком консультаций, составленным учебным заведением.

При работе над выпускной квалификационной работой (проектом) обучающимся оказываются консультации.

4.4Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): высшее профессиональное образование в данной профессиональной области.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Педагогический состав:высшее профессиональное образование в данной профессиональной области.

Мастера производственного обучения: **среднее и высшее профессиональное образование в данной профессиональной области**, опыт работы по данной специальности и разряд выше установленного по окончанию учебного заведения.

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- собственная оценка эффективности и качества выполнения заданий;	Наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы; Устные опросы Самостоятельные работы Анализ результатов лабораторных и практических работ; Тестирование; Рефераты Отзывы с мест прохождения производственной практики.
ОК 2Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителе	-выбор и применение эффективных методов и способов решения профессиональных задач в профессиональной области;	
ОКЗ Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. ОК4Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	решение стандартных и нестандартных профессиональных задач на основе анализа конкретной ситуации; - самоанализ и коррекция результатов собственной работы эффективный поиск необходимой информации; анализ инноваций в области профессиональной деятельности; - использование различных источников, включая электронные;	
ОК5 Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	использование ПК в процессе обучения, учебной и производственной практики	

ОК6Работать в команде,	- взаимодействие с	
эффективно общаться с	обучающимися,	
коллегами, руководством,	преподавателями и мастерами	
клиентами.	в ходе обучения	
ОК7Исполнять воинскую	- участие в экскурсиях в	
обязанность, в том числе с	воинскую часть и в стрельбах	
применением полученных	на полигоне;	
профессиональных знаний (для	- использование знаний,	
юношей).	умений и навыков,	
	полученных в учебном	
_	заведении на практике;	
Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
(освоенные профессиональные	результата	контроля и оценки
компетенции)		,
ПК 1.1 Выполнять слесарную	Знание технологического	Экспертная оценка
обработку, пригонку и пайку	процесса слесарно сборочных	результатов
деталей и узлов различной	работ; Знание инструментов и	теоретических знаний
сложности в процессе сборки.	материалов, используемых	и практических
	при изготовлении слесарных работах;	умений;
	· ·	Наблюдения при
	умение читать рабочие чертежи, технологические	выполнении
	карты;	лабораторных и практических работ, а
	карты,	трактических раоот, а
		процессе обучения и
		практики по разделу
		модуля; Тестирование;
ПК 1.2Изготовлять	Знание технологического	mooyini, Teeminpooniine,
приспособления для сборки и	процесса;	
	=	Экспертная оценка
ремонта	устройство, правила	Экспертная оценка результатов
	устройство, правила установки оборудования;	результатов
	устройство, правила	результатов теоретических знаний
= =	устройство, правила установки оборудования; способы крепления и правила	результатов
	устройство, правила установки оборудования; способы крепления и правила подключения	результатов теоретических знаний и практических
	устройство, правила установки оборудования; способы крепления и правила подключения электроустановочных	результатов теоретических знаний и практических умений;
	устройство, правила установки оборудования; способы крепления и правила подключения электроустановочных изделий, других приборов и	результатов теоретических знаний и практических умений; Наблюдения при
	устройство, правила установки оборудования; способы крепления и правила подключения электроустановочных изделий, других приборов и аппаратов;	результатов теоретических знаний и практических умений; Наблюдения при выполнении
= =	устройство, правила установки оборудования; способы крепления и правила подключения электроустановочных изделий, других приборов и аппаратов; Знание инструментов и материалов, используемых при сборке ,обслуживании и	результатов теоретических знаний и практических умений; Наблюдения при выполнении лабораторных и практических работ, а также зачеты в
	устройство, правила установки оборудования; способы крепления и правила подключения электроустановочных изделий, других приборов и аппаратов; Знание инструментов и материалов, используемых при сборке ,обслуживании и ремонте электроустановочных	результатов теоретических знаний и практических умений; Наблюдения при выполнении лабораторных и практических работ, а также зачеты в процессе обучения и
	устройство, правила установки оборудования; способы крепления и правила подключения электроустановочных изделий, других приборов и аппаратов; Знание инструментов и материалов, используемых при сборке ,обслуживании и ремонте электроустановочных изделий приборов и	результатов теоретических знаний и практических умений; Наблюдения при выполнении лабораторных и практических работ, а также зачеты в процессе обучения и практики по разделу
	устройство, правила установки оборудования; способы крепления и правила подключения электроустановочных изделий, других приборов и аппаратов; Знание инструментов и материалов, используемых при сборке ,обслуживании и ремонте электроустановочных изделий приборов и аппаратов, их устройство и	результатов теоретических знаний и практических умений; Наблюдения при выполнении лабораторных и практических работ, а также зачеты в процессе обучения и
	устройство, правила установки оборудования; способы крепления и правила подключения электроустановочных изделий, других приборов и аппаратов; Знание инструментов и материалов, используемых при сборке ,обслуживании и ремонте электроустановочных изделий приборов и аппаратов, их устройство и характеристики;	результатов теоретических знаний и практических умений; Наблюдения при выполнении лабораторных и практических работ, а также зачеты в процессе обучения и практики по разделу
_	устройство, правила установки оборудования; способы крепления и правила подключения электроустановочных изделий, других приборов и аппаратов; Знание инструментов и материалов, используемых при сборке ,обслуживании и ремонте электроустановочных изделий приборов и аппаратов, их устройство и характеристики; правила заземления и	результатов теоретических знаний и практических умений; Наблюдения при выполнении лабораторных и практических работ, а также зачеты в процессе обучения и практики по разделу
ремонта	устройство, правила установки оборудования; способы крепления и правила подключения электроустановочных изделий, других приборов и аппаратов; Знание инструментов и материалов, используемых при сборке ,обслуживании и ремонте электроустановочных изделий приборов и аппаратов, их устройство и характеристики; правила заземления и зануления;	результатов теоретических знаний и практических умений; Наблюдения при выполнении лабораторных и практических работ, а также зачеты в процессе обучения и практики по разделу модуля; Тестирование;
ПК 1.3Выявлять и устранять	устройство, правила установки оборудования; способы крепления и правила подключения электроустановочных изделий, других приборов и аппаратов; Знание инструментов и материалов, используемых при сборке ,обслуживании и ремонте электроустановочных изделий приборов и аппаратов, их устройство и характеристики; правила заземления и зануления; Знать правила технической	результатов теоретических знаний и практических умений; Наблюдения при выполнении лабораторных и практических работ, а также зачеты в процессе обучения и практики по разделу модуля; Тестирование;
ПК 1.3Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации	устройство, правила установки оборудования; способы крепления и правила подключения электроустановочных изделий, других приборов и аппаратов; Знание инструментов и материалов, используемых при сборке ,обслуживании и ремонте электроустановочных изделий приборов и аппаратов, их устройство и характеристики; правила заземления и зануления; Знать правила технической эксплуатации и безопасности	результатов теоретических знаний и практических умений; Наблюдения при выполнении лабораторных и практических работ, а также зачеты в процессе обучения и практики по разделу модуля; Тестирование; Экспертная оценка результатов
ПК 1.3Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации оборудования и при проверке	устройство, правила установки оборудования; способы крепления и правила подключения электроустановочных изделий, других приборов и аппаратов; Знание инструментов и материалов, используемых при сборке ,обслуживании и ремонте электроустановочных изделий приборов и аппаратов, их устройство и характеристики; правила заземления и зануления; Знать правила технической эксплуатации и безопасности обслуживания	результатов теоретических знаний и практических умений; Наблюдения при выполнении лабораторных и практических работ, а также зачеты в процессе обучения и практики по разделу модуля; Тестирование; Экспертная оценка результатов теоретических знаний
ПК 1.3Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации	устройство, правила установки оборудования; способы крепления и правила подключения электроустановочных изделий, других приборов и аппаратов; Знание инструментов и материалов, используемых при сборке ,обслуживании и ремонте электроустановочных изделий приборов и аппаратов, их устройство и характеристики; правила заземления и зануления; Знать правила технической эксплуатации и безопасности обслуживания электроустановок	результатов теоретических знаний и практических умений; Наблюдения при выполнении лабораторных и практических работ, а также зачеты в процессе обучения и практики по разделу модуля; Тестирование; Экспертная оценка результатов теоретических знаний и практических
ПК 1.3Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации оборудования и при проверке	устройство, правила установки оборудования; способы крепления и правила подключения электроустановочных изделий, других приборов и аппаратов; Знание инструментов и материалов, используемых при сборке ,обслуживании и ремонте электроустановочных изделий приборов и аппаратов, их устройство и характеристики; правила заземления и зануления; Знать правила технической эксплуатации и безопасности обслуживания электроустановок промышленных предприятий	результатов теоретических знаний и практических умений; Наблюдения при выполнении лабораторных и практических работ, а также зачеты в процессе обучения и практики по разделу модуля; Тестирование; Экспертная оценка результатов теоретических знаний и практических умений;
ПК 1.3Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации оборудования и при проверке	устройство, правила установки оборудования; способы крепления и правила подключения электроустановочных изделий, других приборов и аппаратов; Знание инструментов и материалов, используемых при сборке ,обслуживании и ремонте электроустановочных изделий приборов и аппаратов, их устройство и характеристики; правила заземления и зануления; Знать правила технической эксплуатации и безопасности обслуживания электроустановок промышленных предприятий Знать критерии оценки	результатов теоретических знаний и практических умений; Наблюдения при выполнении лабораторных и практических работ, а также зачеты в процессе обучения и практики по разделу модуля; Тестирование; Экспертная оценка результатов теоретических знаний и практических умений; Наблюдения при
ПК 1.3Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации оборудования и при проверке	устройство, правила установки оборудования; способы крепления и правила подключения электроустановочных изделий, других приборов и аппаратов; Знание инструментов и материалов, используемых при сборке ,обслуживании и ремонте электроустановочных изделий приборов и аппаратов, их устройство и характеристики; правила заземления и зануления; Знать правила технической эксплуатации и безопасности обслуживания электроустановок промышленных предприятий	результатов теоретических знаний и практических умений; Наблюдения при выполнении лабораторных и практических работ, а также зачеты в процессе обучения и практики по разделу модуля; Тестирование; Экспертная оценка результатов теоретических знаний и практических умений;

ПК1. 4.Составлять дефектные ведомости на ремонт	приборы для измерения параметров электрической сети; порядок сдачи-приемки оборудования; Типы проверки и ремонта оборудования Требования безопасности труда при техническом обслуживании и ремонте электрооборудования. Знать типичные неисправности электрической	практических работ, а также зачеты в процессе обучения и практики по разделу модуля; Тестирование; Экспертная оценка результатов
электрооборудования.	сети и оборудования; методы и технические средства нахождения места повреждения, неисправности; правила чтения электрических принципиальных и монтажных схем; Знать правила составления дефектной ведомости на ремонт электрооборудования.	теоретических знаний и практических умений; Наблюдения при выполнении лабораторных и практических работ, а также зачеты в процессе обучения и практики по разделу модуля; Тестирование; Отзывы с мест прохождения производственной практики.
ЛР 13Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности	Обладает красноречием и богатым воображением	Беседа
ЛР 14Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образова-нию как условию успешной профессиональной и общественной де-ятельности	Рассудительный, многосторонне развитый, аналитический склад ума	Выполнение практических работ
ЛР 15Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем	Постоянно находящийся в поиске новых технических решений и знающий историю возникновения своей профессии	Выполнение рефератов
ЛР 16Способный искать и находить необходимую информацию используя разнообразные технологии ее	Умеет работать на компьютерах, знает современные программы	Работа на ЭВМ

поиска, для решения возникающих в процессе производственной деятельности	для расчетов и чертежей	
ЛР17Способный выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений.	Умеет выполнять различные проектные решения, знает нормативно техническую литературу	Выполнение дипломных и курсовых проектов