Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Южно-Уральский государственный аграрный университет» Институт ветеринарной медицины Троицкий аграрный техникум

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по учебной работе

Жукова О.Г.

(подпись)

2017 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ.05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО 19850 ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства базовая подготовка форма обучения очная

PACCMOTPEHA:

Предметно-цикловой методической комиссией по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства.

Председатель И. В. Мехонцева

Протокол № 1 от 30. 08.

Составитель:

Томилова Н.В., преподаватель ТАТ, ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ Уториц-

Эксперты:

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза:

Томилова Н.В., преподаватель ТАТ, ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ Учория-Абдулкадырова Р.С. старший методист отдела УМР ТАТ, ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Содержательная экспертиза:

Томилова Н.В., преподаватель ТАТ, ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ Угофия Мехонцева И.В., председатель ПЦМК ТАТ, ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Внешняя рецензия

главный инженер, общество с ограниченной Степаненко В.А. ответственностью «АМД»

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 07мая2014 г. № 457.

Рабочая программа разработана в соответствии с разъяснениями по профессиональных модулей начального примерных формированию профессионального и среднего профессионального образования на основе стандартов Федеральных государственных образовательных начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденными И.М. Реморенко, директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009 года.

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства в соответствии с требованиями актуализированных ФГОС СПО третьего поколения

# СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	13
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	16

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочего 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок.

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) Выполнение работ по профессии рабочего 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- **ПК 1.1.** Выполнять монтаж электрооборудования и автоматических систем управления.
- **ПК 1.2.** Выполнять монтаж и эксплуатацию осветительных и электронагревательных установок.
- **ПК 2.1.** Выполнять мероприятия по бесперебойному электроснабжению сельскохозяйственных предприятий.
- **ПК 2.2.** Выполнять монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций.
- **ПК 3.1.** Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
- **ПК 5.1.** Выполнять монтаж силовых и осветительных электроустановок сельскохозяйственного назначения.
- **ПК 5.2.** Выполнять монтаж и техническое обслуживание трансформаторных подстанций напряжением 10/0,4кВ.
- **ПК 5.3.** Выполнять техническое обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4кВ и 10кВ.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована для осуществления профессиональной подготовки по Выполнению работ по профессии рабочего 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок.

#### 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:

- монтажа производственных силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности;
- технического обслуживания производственных силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности;
- ремонта производственных силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности;
- выполнения работ по смене и установке опор, оснастке их изоляторами и арматурой;
  - монтажа воздушных линий электропередач;

- технического обслуживания воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ;

#### уметь:

- производить расчет силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности;
  - выполнять размотку, разделку, прокладку силового кабеля;
- выполнять работы по снятию и разборке выключателей нагрузки и разъединителей;
- выполнять ремонт деталей электроустановок, чистку, смазку, установку на место и регулирование контактов и приводов;
- выполнять проверку заземления разъединителей и привода, правильности работы блокировки;
  - выполнять монтаж и демонтаж пускорегулирующей и коммутационной
  - аппаратуры с разделкой и присоединением концов проводов;
- выполнять заделки конца кабеля различного вида, монтаж вводных устройств и соединительных муфт;
- выполнять зарядку, установку и присоединение к линии различных светильников;
- монтировать ячейки распределительных устройств с установкой аппаратуры;
  - выполнять проверку цепей вторичной коммутации;
- выполнять монтаж электрофильтров; диагностировать неисправности производственных силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности;
- выполнять технологические операции по монтажу воздушных линий напряжением 0,4 кВ;
- выполнять технологические операции по монтажу воздушных линий напряжением 10 кВ;
- выполнять технологические операции по монтажу трансформаторных подстанций напряжением 0,4 кВ и 10 кВ;
- выполнять технологические операции по ремонту воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ;
  - измерять нагрузки и напряжения на воздушных линиях электропередач;
  - заменять изоляторы;

#### знать:

- назначение светотехнических и электротехнологических установок в сельском хозяйстве;
- принцип действия и особенности работы электропривода в условиях сельскохозяйственного производства;
- общие сведения о световой и лучистой энергии; характеристики осветительных приборов и аппаратуры;
  - нормы освещенности;
- способы прокладки проводов и кабелей; приспособления и оборудование, применяемые при монтаже проводов, кабелей и электрооборудования;
- систему эксплуатации, методы и технологию наладки, ремонта и повышения надежности электрооборудования и средств автоматизации сельскохозяйственного производства;

- элементы и системы автоматики и телемеханики;
- виды дефектов сельскохозяйственных производственных силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности, их признаки, причины, методы предупреждения и устранения;
- меры по профилактике ремонта сельскохозяйственных производственных силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности;
- порядок подготовки силовых и осветительных электропроводок, электродвигателей, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры к работе в зимних и летних условиях;
  - правила безопасности при ремонтных работах;
- порядок вывода в ремонт электрооборудования и допуска к ремонтным работам;
- правила поведения ремонтного персонала в распределительных устройствах и помещениях сельскохозяйственной организации;
  - правила применения защитных средств;
- характеристики и устройство воздушных питающих и распределительных линий электропередач;
- характеристику основных элементов воздушных линий: проводов, защитных тросов, опор и их элементов, изоляторов и арматуры, фундаментов, контуров заземления, спусков;
- конструкции опор (деревянных, металлических и железобетонных), способы их крепления в грунте;
  - приемы залезания на опоры;
- способы определения надежности опор, установки и крепления пасынков и приставок к стойкам опор;
- характеристики проводов воздушных линий электропередач и их крепление на опорах;
  - назначение и устройство различных видов изоляторов;
- назначение и характеристики различных типов арматур линий электропередач (натяжной, контактной, соединительной) и условия их применения;
  - характеристику линейной аппаратуры напряжением выше 1000кВ;
- правила техники безопасности при монтаже и обслуживании воздушных линий электропередач;
- правила выполнения заземления промежуточных опор и трансформаторных подстанций;
- особенности выполнения монтажа и обслуживания воздушных линий различного назначения и напряжения

### 1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего 228 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 84 часа, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 56 часов; внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающегося 28 часов; учебной практики 144 часа.

Формы аттестации МДК.05.01 – дифференцированный зачет, УП.05.01 – зачет, ПМ.05 –экзамен (квалификационный).

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Выполнение работ по профессии рабочего 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Выполнять монтаж электрооборудования и автоматических систем управления.
ПК 1.2.	Выполнять монтаж и эксплуатацию осветительных и электронагревательных установок.
ПК 2.1.	Выполнять мероприятия по бесперебойному электроснабжению сельскохозяйственных предприятий.
ПК 2.2.	Выполнять монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций.
ПК 3.1.	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.
ПК 5.1.	Выполнять монтаж силовых и осветительных электроустановок сельскохозяйственного назначения.
ПК 5.2.	Выполнять монтаж и техническое обслуживание трансформаторных подстанций напряжением 10/0,4кВ.
ПК 5.3.	Выполнять техническое обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4кВ и 10кВ.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использования информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ. 05 Выполнение работ по профессии рабочего 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок

# 3.1. Тематический план профессионального модуля

			Объем време	ни, отведенный н	а освоение мо (курсов)	еждисциплина	прного курса	Пр	актика
Коды профессио	Наименования разделов	Всего часов (макс.		ьная аудиторная у узка обучающего		(самостоя	иторная ятельная) чающегося		Производств енная (по
нальных компетенц ий	профессионального модуля	учебная нагрузка и практики)	<b>Всего,</b> часов	в т.ч. лабораторные и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	<b>Всего,</b> часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	профилю специальнос ти), часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 1.1 1.2. ПК 2.1 2.2. ПК 3.1. ПК 5.1	РАЗДЕЛ 1. Выполнение работ по профессии рабочего 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	228	56	28	-	28	-	144	-
5.3.	Производственная практика (по профилю специальности), часов				Не предусм	отрено			
	Всего	228	56	28	-	28	-	144	-

# 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.05 Выполнение работ по профессии рабочего 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ПМ 05.	Выполнение работ по профессии рабочего 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	228	
Раздел 1.МДК.05.01	Выполнение работ по профессии рабочего 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	84	
Тема 1.1.	Содержание	4	
Условные обозначения	1. Маркировка проводов и аппаратов на схемах.	2	1
на схемах	2. Условные буквенно-цифровые обозначения в электрических схемах.	2	1
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
Внеаудиторная (самостоя	гельная) работа	4	
Создание мультимедиа през	зентации по теме: Преимущества самонесущих изолированных проводов	4	
Тема 1.2	Содержание	4	
Защитная и	3 Виды повреждений пусковой, защитной и регулирующей аппаратуры.	2	1
регулирующая	4 Ремонт пусковой, защитной и регулирующей аппаратуры.	2	1
аппаратура	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	6	
	5. Проведение текущего ремонта рубильников, переключателей, пакетных выключателей <b>ПЗ №1</b>	2	2
	6. Проведение текущего ремонта магнитных пускателей ПЗ №2	2	2
	<ol> <li>Освоение испытаний и наладки аппаратуры управления и защиты ПЗ №3</li> </ol>	2	2
Внеаудиторная (самостоя	гельная) работа	8	
Подготовка сообщения на	тему: Перспективы развития высоковольтной коммутационной аппаратуры	4	
Составление сравнительно коммутационная аппаратур	ой таблицы по темам: Низковольтная коммутационная аппаратура; Высоковольтная а	4	

Тема 1.3	Содержание	2	
Распределительные	8. Ремонт распределительных устройств напряжением до 1000 В	2	1
устройства	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	4	
	9. Освоение ремонта распределительных устройств напряжением до 1 кВ. ПЗ№4	2	2
	10. Эксплуатация и текущий ремонт внутренних электропроводок. ПЗ №5	2	2
Внеаудиторная (самостоят	ельная) работа	8	
Создание мультимедиа през	вентации по теме: Современные комплектные трансформаторные подстанции	4	
Составление опорного конс	пекта по теме: Современные районные сетевые подстанции	4	
Тема 1.4	Содержание	10	
Электрические машины	11. Нагрев электродвигателей	2	1
	12. Неисправности электродвигателей	2	1
I	13. Техническое обслуживание электродвигателей	2	1
	14. Разборка электрических машин	2	1
	15. Выявление неисправностей электрических машин	2	1
	Лабораторные занятия	-	
I	Практические занятия	10	
I	16. Способы сушки изоляции обмоток электрических машин. ПЗ №6	2	2
I	17. Разборка электрических машин и выявление их неисправностей. ПЗ №7	2	2
I	<ol> <li>Механический ремонт узлов и деталей электрических машин. ПЗ №8</li> </ol>	2	2
I	19. Ремонт и укладка обмоток электрических машин. ПЗ №9	2	2
	20. Сборка и испытание электрических машин после ремонта. ПЗ №10	2	2
Внеаудиторная (самостоят		8	
Поиск информации в сети И	Интернет по теме: Основные типы и классификация электрических машин	4	
	ему: Современные электрические машины	4	
Тема 1.5.	Содержание	8	
Установки специального	21. Неисправности и ремонт электротепловых установок.	2	1
назначения	22. Неисправности облучательных установок	2	1
	23. Неисправности осветительных установок	2	1
	24. Неисправности электросварочных установок	2	1
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	8	
I	25. Ремонт электротепловых установок. ПЗ № 11	2	2
	26. Ремонт облучательных установок. <b>ПЗ №12</b>	2	2
	27. Ремонт электротехнологических установок ПЗ №13	2	2

28. Ремонт электросварочных устройств. ПЗ №14	2	2
Внеаудиторная (самостоятельная) работа	-	
Учебная практика УП. 05.01Выполнение работ по профессии рабочего 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок.	144	
1 Ознакомление с предприятием. Инструктаж по технике безопасности и по противопожарной безопасности.	6	3
2 Монтаж электрооборудования и автоматических систем управления.	6	3
3 Техническое обслуживание электрооборудования и автоматизированных систем с/х техники.	6	3
4 Эксплуатация осветительных и электронагревательных установок.	6	3
5 Поддержание режима работы и заданных параметров электрифицированных и автоматических систем управления технологическими процессами.	6	3
6 Выполнение мероприятий по бесперебойному электроснабжению сельскохозяйственных предприятий	6	3
7 Монтаж воздушных линий электропередач.	6	3
8 Монтаж производственных силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности.	6	3
9 Монтаж и техническое обслуживание трансформаторных подстанций напряжением 10/0,4кВ.	6	3
10 Техническое обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4кВ и 10кВ.	6	3
11 Техническое обслуживание производственных силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности.	6	3
12 Ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности.	6	3
13 Работы по смене и установке опор, оснастке их изоляторами и арматурой.	6	3
14 Монтаж внутренних электрических проводок.	6	3
15 Выполнение монтажа электроосвещения в лабораторных условиях	6	3
16 Выполнение слесарных работ.	6	3
17 Выполнение работ с неметаллическими деталями.	6	3
18 Применение технических средств и инструментов.	6	3
19 Определение и оценивание технического состояния оборудования.	6	3
20 Определение основных неисправностей и правил их устранения.	6	3
21 Правила разборки и сборки схем.	6	3
22 Особенности лужения и пайки.	6	3
23 Изучение характеристик используемых приборов и аппаратов	6	3
24 Изучение методов диагностирования неисправностей электрооборудования	6	3
Всего	228	

# 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие:

- лаборатории эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации;
- мастерской-слесарной,
- полигона электромонтажного.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методическое обеспечение (учебное пособие, раздаточный материал);
  - классная доска.

Оборудование мастерской - слесарной:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- учебное оборудование: образцы электрических машин, конденсаторов, сопротивлений, катушек индуктивности, трансформаторов, магнитных пускателей, аппаратов защиты и автоматического управления, измерительные приборы, электронная аппаратура.

Оборудование полигона - электромонтажного:

- - рабочие места по количеству обучающихся;
- - рабочее место преподавателя.
- стенды для сборки схем электрооборудования;

Технические средства обучения:

- мультимедийная система.

### 4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

- 1. Акимова, Н. А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования [Электронный ресурс]: учебник / Н. А. Акимова, Н. Ф. Котеленец, Н. И. Сентюрихин. Москва: Академия, 2014. 304 с. Режим доступа: <a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=81749">http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=81749</a>.
- 2. Сибикин, Ю. Д. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. Москва :Директ-Медиа, 2014. 463 с. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230560">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230560</a>.

#### Дополнительные источники

- 1. Никитенко  $\Gamma$ . В. Электропривод производственных механизмов [Электронный ресурс]: учебное пособие /  $\Gamma$ . В. Никитенко. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 224 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5845#book\_name.
- 2. Основы теории электрических аппаратов [Электронный ресурс]: учебник / Е.Г. Акимов, Г.С. Белкин, А.Г. Годжелло [и др.]. Электрон.дан. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 590 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/61364#book\_name">https://e.lanbook.com/book/61364#book\_name</a>.
- 3. Сибикин, Ю. Д. Справочник электромонтажника [Электронный ресурс] : учебное пособие для начального профессионального образования / Ю.Д. Сибикин. 4-е изд., стер. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. 331 с. Режим доступа: www.//biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259061.
- 4. Юнусов, Г. С. Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования. Курсовое проектирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.С. Юнусов, Михеев А. В., Ахмадеева М. М. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 156 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/2031#book\_name">https://e.lanbook.com/book/2031#book\_name</a>.

#### Интернет-ресурсы

- 1. Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс] :федер. портал. 2005-2016. Режим доступа: http://window.edu.ru/.
- 2. Издательский центр «Академия» [Электронный ресурс] : сайт. Москва, 2016. Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru.
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : [информационно-аналитический портал]. Москва, 2000-2016. Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>.
- 4. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс]. Москва, 2001-2016. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>.
- 5. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. Санкт-Петербург, 2010-2016. Режим доступа: http://e.lanbook.com/.
- 6. Южно-Уральский государственный аграрный университет [Электронный ресурс] : офиц. сайт. 2016. Режим доступа: http://sursau.ru.

### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

В процессе изучения данного модуля предусмотрено всего – 228 часов, из них 28 часов – практические занятия, предусмотрена учебная практика - 144 часа, а также проводятся индивидуальные и групповые.

Учебная практика проводится в слесарной мастерской, в результате прохождения практики, студенты составляют и защищают отчёт.

Освоению профессионального модуля предшествуют учебные дисциплины и профессиональные модули: Основы электротехники, ПМ 01, ПМ 02, ПМ 03.

Обязательным условием допуска к учебной практике: Выполнение работ по профессии рабочего 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок; является освоение данного модуля и получение профессиональных навыков.

4.4. Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по профессиональному модулю.

Форма работы		Вид занятия	
Форма расоты	Урок	ЛЗ	ПЗ, семинар
Интерактивный урок	4	-	-
Работа в малых группах	-	-	6
Компьютерные симуляции	-	-	-
Деловые или ролевые игры	-	-	-
Анализ конкретных ситуаций	-	-	-
Учебные дискуссии	4	-	-
Конференции	5	-	-
Внутрипредметные олимпиады	-	-	-
Другие формы активных и интерактивных занятий	-	-	-

### 4.5. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация данного модуля должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов.

Мастер производственного обучения имеет образование не ниже среднего профессионального образования, непрерывный стаж не менее трех лет, и документ на право проведения учебных и производственной практик.

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕСИИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

	ІРОФЕСИИОНАЛЬНОИ ДЕЯТЕЛЬНО	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Результаты (освоенные	Основные показатели оценки	Формы и
профессиональные	результата	методы контроля и
компетенции)		оценки
<b>ПК 1.1.</b> Выполнять монтаж электрооборудования и	производить монтаж и наладку приборов освещения, сигнализации,	т. У
автоматических систем	контрольно-измерительных приборов,	Текущий контроль в
управления.	звуковой сигнализации и предохранителей в тракторах,	форме:
	автомобилях и сельскохозяйственной технике;	-устного опроса; -защита
ПК 1.2. Выполнять монтаж и	подбирать электропривод для	практических
эксплуатацию осветительных и	основных сельскохозяйственных	заданий;
электронагревательных установок.	машин и установок; проводить утилизацию и	задании,
	ликвидацию отходов электрического хозяйства;	
<b>ПК 2.1.</b> Выполнять мероприятия по бесперебойному	производить монтаж и наладку элементов систем централизованного	Формы аттестации:
электроснабжению	F F F F F F F F	МДК. 05.01 –
сельскохозяйственных предприятий.	управления технологическими процессами сельскохозяйственного	дифференцированный
продприни.	производства;	зачет; УП. 05.01 - зачет;
ПК 2.2. Выполнять монтаж	технические характеристики	ПМ. 05 - экзамен
воздушных линий	проводов, кабелей и методику их	
электропередач и трансформаторных подстанций.	выбора для внутренних проводок и кабельных линий;	квалификационный
<b>ПК</b> 3.1. Осуществлять техническое обслуживание	проводить техническое обслуживание и ремонт типовых районных и	
техническое обслуживание электрооборудования и	и ремонт типовых районных и потребительских трансформаторных	
автоматизированных систем	подстанций, схем защиты	
сельскохозяйственной техники.	высоковольтных и низковольтных линий;	
ПК 5.1. Выполнять монтаж	осуществлять надзор и контроль за	
силовых и осветительных	состоянием и эксплуатацией	
электроустановок сельскохозяйственного	светотехнических и электротехно-логических установок;	
назначения.	JOHN ICCRUA YCIUNOBOR,	
ПК 5.2. Выполнять монтаж и	проводить техническое обслуживание	
техническое обслуживание	и ремонт типовых районных и	
трансформаторных подстанций	потребительских трансформаторных	
напряжением 10/0,4кВ.	подстанций, схем защиты	
	высоковольтных и низковольтных линий;	
ПК 5.3. Выполнять техническое	осуществлять надзор и контроль за	
обслуживание воздушных линий	состоянием и эксплуатацией	
электропередач напряжением 0,4кВ и 10кВ.	опектротех и опогниеских метановок:	
U,4KD II TUKD.	электротехнологических установок;	

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
ОК 1. Понимать сущность и	- проявление интереса к будущей	Интерпретация
социальную значимость своей	профессии, активности и	результатов наблюдений за
будущей профессии, проявлять	инициативности в получении	деятельностью
к ней устойчивый интерес.	профессионального опыта, умений	обучающегося в процессе
	и знаний;	освоения образовательной
	- аргументированность и полнота	программы
	объяснения сущности и	
	социальной значимости будущей	
	профессии;	
	- наличие положительных	
	отзывов по итогам практики;	
	Участие в студенческих	
OV 2 O	конференциях, конкурсах и т.п.	
ОК 2. Организовывать	- демонстрация умений	
собственную деятельность,	планировать свою собственную	
выбирать типовые методы и	деятельность и прогнозировать ее	
способы выполнения	результаты;	
профессиональных задач,	- обоснованность выбора методов	
оценивать их эффективность и	и способов действий;	
качество.	- проявление способности коррекции собственной	
	коррекции собственной деятельности;	
	- адекватность оценки качества и	
	эффективности собственных	
	действий.	
ОК 3. Принимать решения в	- решение стандартных и	
стандартных и нестандартных	нестандартных профессиональных	
ситуациях и нести за них	ситуаций по видам	
ответственность.	профессиональной деятельности.	
	popogononium zanom zanogim.	
ОК 4. Осуществлять поиск и	- демонстрация умения	
использование информации,	осуществлять поиск информации с	
необходимой для	использованием различных	
эффективного выполнения	источников и информационно-	
профессиональных задач,	коммуникационных технологий;	
профессионального и		
личностного развития.		
ОК 5. Использовать	- демонстрация умения	
информационно-	осуществлять поиск информации с	
коммуникационные	использованием различных	
технологии в	источников и информационно-	
профессиональной	коммуникационных технологий;	
деятельности.	- адекватность оценки	
	полученной информации с позиции	
	ее своевременности достаточности	
	для эффективного выполнения	

	задач профессионального и
	личностного развития.
	passiii
ОК 6. Работать в коллективе	- демонстрация способности
и в команде, эффективно	эффективно общаться с
общаться с коллегами,	преподавателями, студентами,
руководством, потребителями.	представителями работодателя.
, 1	
ОК 7. Брать на себя	- проявление ответственности за
ответственность за работу	результаты выполнения заданий
членов команды	каждым членом команды;
(подчиненных), за результат	- проявление способности оказать
выполнения заданий ОК 8. Самостоятельно	и принять взаимную помощь.
	- демонстрация стремления к
определять задачи	постоянному профессионализму и
профессионального и	личностному росту;
личностного развития,	- проявление способности
заниматься самообразованием,	осознанно планировать и
осознанно планировать	самостоятельно проводить
повышение квалификации	повышение своей квалификации.
ОК 9. Ориентироваться в	- демонстрация умения осваивать
условиях частой смены	новые правила ведения учета
технологий профессиональной	имущества и источников
деятельности	формирования имущества
	организации;
	- демонстрация умения осваивать
	технику заполнения первичных
	учетных документов, регистров
	учета.