Документ подписан простой электронной полнисью. Информация о владельце. Информация о владельце. Информация о владельце. ФИО: Брюханов Дминри ДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Должность: Исполняющий обязанности дире МУРЕЖДЕНИЕВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

медицины «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Дата подписания: 19.06.2023 08:58:27

Уникальный программный ключ:

b10bb9998c4436a6206e5873d4f2fee71f05a960

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по

Carel

учебной работе (СПО)

Вахмянина С.А.

2023г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Института ветеринарной медицины

Кабатов

C.B.

2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 ОСВОЕНИЕ ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО

профессиональный цикл

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

базовая подготовка форма обучения очная

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 27 мая 2022 г. №368.

Содержание программы профессионального модуля реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

PACCMOTPEHA:

Предметно-цикловой методической комиссией 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства при кафедре Птицеводства

Протокол № 6 от 18.04.2023г

Председатель

Л.И. Овсянникова

Составитель:

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

Репензенты:

Матросова Ю.В., заведующий кафедры Птицеводства ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Костылев А.И, главный энергетик колхоза «Карсы»

Директор Научной библиотеки

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	13
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ	15

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Место профессионального модуля в структуре основной образовательной программы:

Профессиональный модуль ПМ.04 Освоение профессии рабочего является обязательной (вариативной) частью профессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с $\Phi \Gamma O C$ по специальности СПО 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК).

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности Освоение профессии рабочегои соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
2204	
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
ОК 02.	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности;
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
OK 03.	иностранном языках.
ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны
	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий
	приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически
ЛР 2	активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в
	том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и
	участвующий в деятельности общественных организаций
	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского
пр 2	общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к
ЛР 3	установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и
	предупреждающий социально опасное поведение окружающих
	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий
ЛР 4	ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде
	личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на
ЛР 5	основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных
	ценностей многонационального народа России
пр 6	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в
ЛР 6	социальной поддержке и волонтерских движениях
	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий
ЛР 7	собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и
	видах деятельности.
	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных
ЛР 8	этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к
	сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей
	многонационального российского государства
	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа
про	жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от
ЛР 9	алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно
	меняющихся ситуациях
	менлощился ситуациях

ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
ЛР 11	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры
ЛР 12	Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания
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	Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности
ЛР 17	Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных				
	компетенций				
ВД 4	Освоение профессии рабочего				
ПК 1.1.	Осуществляет монтаж, наладку и эксплуатацию электрооборудования.				
ПК 3.1.	Осуществлять диагностику, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии.				

1.1.3. В результате освоения профессионального молуля обучающийся должен

1.1.5. Б резул	ьтате освоения профессионального модуля обучающийся должен				
	- монтажа производственных силовых и осветительных электроустановок с				
	электрическими схемами средней сложности;				
	- технического обслуживания производственных силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности;				
Иметь	- ремонта производственных силовых и осветительных электроустановок с				
практический	электрическими схемами средней сложности;				
опыт	- 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;				
	- 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				
Уметь	разъединителей;				
JMCIB	- 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 $10~\mathrm{kB};$
- 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;
- 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;

Знать

- 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

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 278

в том числе в форме практической подготовки – 216 часа

Из них на освоение МДК – 92часа

в том числе самостоятельная работа- 2 часа

практики, в том числе учебная - 108 часов

производственная – 72 часа

Промежуточная аттестация:

МДК.04.01. - дифференцированный зачет;

МДК.04.02. - дифференцированный зачет;

УП.04.01. - зачет;

ПП.04.01 - дифференцированный зачет

ПМ.04 - экзамен (квалификационный)

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 2.1. Структура профессионального модуля

		Объем профессионального модуля, ак. час.											
Колы		Коды			ľ.	P	абота с	бучающих	ся во взаимод	ействии с п	реподавате	елем	
профессион	Наименования		эак	Обучение по МДК			Обучение по МДК Практики]					
альных		Суммарны	В т.ч. в форме практ. подготовки	В том числе	ЛИКИ		Самостояте						
общих компетенци й	профессионального модуля	ессионального й объем		Всего	Промежут. аттест.	Лаборат. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Произво дственн ая	Консуль тации	льная работа		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	РАЗДЕЛ 1. Выполнение работ по профессии рабочего 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	78	22	54	-	22	-			-	2		
ПК 1.1., ПК 3.1. ОК 01., ОК 02., ОК 04., ОК 09.	РАЗДЕЛ 2. Техника безопасности при работе в электрических установках	50	14	36	-	14				-	-		
	УП.04.01 Учебная практика	108	108			-	-	108	-	-	-		
	ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)	72	72						72				
Промежу	точная аттестация	-	-	-			-		-	_	-		
Bcero:		308	216	90	-	36	-	108	72	-	2		

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ) ПМ.04Освоение профессии рабочего

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)		Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем в часах		
1		2	3		
Выполнение	работ п	Раздел 1. о профессии рабочего 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	164		
МДК.04.01 Выполн	ение ра	абот по профессии рабочего 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	54		
Тема 1.	Содер	ожание	4		
Общие сведения об	1.	Основные термины и определения	2		
электрических	2.	Конструктивное исполнение электрооборудования.	2		
установках	В том	ичисле практических занятий и лабораторных работ	не предусмотрено		
Тема 2. Организация	Содер	эжание	4		
технического обслуживания (ТО) электрооборудования	3	Основная нормативная и техническая документация. Виды технического обслуживания. Виды и причины износов электрооборудования. Классификация помещений с электроустановками.	2		
	4	Обязанности электромонтера по техническому обслуживанию электрооборудования и обязанности дежурного электромонтера. Организация рабочего места электромонтера по техническому обслуживанию электрооборудования.	2		
	В том	и числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	5	Организация рабочего места электромонтера по техническому обслуживанию электрооборудования. ПЗ №1	2		
Тема 3	Содег	ожание	4		
Защитная и	6	Виды повреждений пусковой, защитной и регулирующей аппаратуры.	2		
регулирующая	7	Ремонт пусковой, защитной и регулирующей аппаратуры.	2		
аппаратура	В том	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	8	Проведение текущего ремонта рубильников, переключателей, пакетных выключателей П 3 №2	2		
	9	Проведение текущего ремонта магнитных пускателей ПЗ №3	2		
	10	Освоение испытаний и наладки аппаратуры управления и защиты ПЗ №4	2		
Тема 3	Содер	эжание	2		

Распределительные	11 Ремонт распределительных устройств напряжением до 1000 В	2	
устройства	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	12 Освоение ремонта распределительных устройств напряжением до 1 кВ.ПЗ№5	2	
	13 Эксплуатация и текущий ремонт внутренних электропроводок. ПЗ №6	2	
Тема 4	Содержание	10	
Электрические	14 Нагрев электродвигателей	2	
машины	15 Неисправности электродвигателей	2	
	16 Техническое обслуживание электродвигателей	2	
	17 Разборка электрических машин	2	
	18 Выявление неисправностей электрических машин	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	
	19 Способы сушки изоляции обмоток электрических машин. ПЗ №7	2	
	20 Разборка электрических машин и выявление их неисправностей. ПЗ №8	2	
	21 Механический ремонт узлов и деталей электрических машин. ПЗ №9	2	
	22 Ремонт и укладка обмоток электрических машин. ПЗ №10	2	
	23 Сборка и испытание электрических машин после ремонта. ПЗ №11	2	
Тема 5.	Содержание	8	
Установки	24 Неисправности и ремонт электротепловых установок.	2	
специального	25 Неисправности и ремонтоблучательных установок	2	
назначения	26 Неисправности и ремонтосветительных установок	2	
	27 Неисправности и ремонт электросварочных установок	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	не предусмотрено	
	римерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1 работ по профессии рабочего 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	2	
1. Составление опорног	о конспекта по теме: Ремонт электротехнологических установок	2	
Выполнение Виды работ	Учебная практика раздела 1 работ по профессии рабочего 19850 Электромонтер по обслуживанию электроустановок	108	
	е безопасности и по противопожарной безопасности.	6	
2. Монтаж электрооборудования и автоматических систем управления.			
3. Техническое обслуживание электрооборудования и автоматизированных систем с/х техники.			
	ельных и электронагревательных установок.	6	
5. Поддержание режима работы и заданных параметров электрифицированных и автоматических систем управления.			
6. Выполнение мероприятий по бесперебойному электроснабжению сельскохозяйственных предприятий			
7. Монтаж воздушных ли	иний электропередач.	6	
8. Монтаж производстве	нных силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности.	6	
*		•	

	е обслуживание трансформаторных подстанций напряжением 10/0,4кВ.	6					
10. Техническое обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4кВ и 10кВ.							
11. Техническое обслужи	вание производственных силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней	6					
сложности.		0					
*	ных силовых и осветительных электроустановок с электрическими схемами средней сложности.	6					
13. Работы по смене и уст	гановке опор, оснастке их изоляторами и арматурой.	6					
14. Монтаж внутренних з	лектрических проводок.	6					
15. Выполнение монтажа	электроосвещения в лабораторных условиях	6					
16. Выполнение слесарны	их работ.	6					
	еских средств и инструментов.	6					
18. Зачетное занятие: об	общение результатов практики, оформление и защита отчета.	6					
	Раздел 2	108					
	Техника безопасности при работе в электрических установках	100					
	МДК.04.02	36					
	Техника безопасности при работе в электрических установках	30					
Тема 1.	Содержание	2					
Общие вопросы	основные термины, применяемые в правилах по охране труда при эксплуатации	2					
лектробезопасности электроустановок							
В том числе практических занятий и лабораторных работ							
	2 Способы и средства защиты в электроустановках ПЗ№1	2					
Тема 2.	Содержание						
Производственный	3 Вредные вещества, вредные излучения и защита от них.						
травматизм и	4 Расследование, учет и анализ несчастных случаев и профзаболеваний.	2					
профессиональные	офессиональные 5 Первая помощь при несчастных случаях						
заболевания	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4					
	6 Расследование несчастного случая на производстве с составлением акта по форме Н-1ПЗ№2	2					
	7 Освобождение и оказание первой помощи пострадавшему при поражении электрическим	2					
	′ токомПЗ№3						
Тема 3.	Содержание	4					
Общие вопросы	8 Общие вопросы техники безопасности.	2					
электробезопасности	Действие электрического тока на организм человека и сельскохозяйственных животных.						
на объектах	9 Классификация электроустановок и помещений с электрооборудованием по степени	2					
сельскохозяйственног	опасиости поражения током						
о назначения	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2					
	10 Плакаты и знаки безопасности ПЗ№4	2					
Тема 4.	Содержание	2					
Защита от	11 Автоматические блокировки безопасности в электроустановках.	2					
прикосновения к	Переносные индикаторы и автоматические сигнализаторы. Электрозащитные средства	2					

токоведущим частям,	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
находящимся под напряжением	12 Проверка годности, применение и испытания защитных средств ПЗ№5	2		
	Содержание	4		
Тема 5. Требования	13 Требования к персоналу электроустановок. Организационные и технические мероприятия	2		
электробезопасности	Безопасное использование электроинструмента. Правила безопасности при ремонтных	2		
при эксплуатации	работах			
электроустановок	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	15 Оформление наряда допуска при выполнении работ в электроустановкеПЗ№6	2		
Тема 6. Безопасность труда	Содержание	2		
при эксплуатации оборудования	Опасные и вредные производственные факторы на фермах и комплексах.	2		
животноводческих ферм	В том числе практических занятий и лабораторных работ	не предусмотрено		
Тема 7. Пожарная	Содержание	2		
безопасность	17 Технические средства пожаротушения. Пожарная сигнализация и автоматика	2		
электроустановок	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	18 Овладение приемами использования углекислотных и порошковых огнетушителей ПЗ№7	2		
Виды работ	Производственная практика (по профилю специальности)	72		
	риятием. Инструктаж по технике безопасности и по противопожарной безопасности.	6		
2. Обучение безопасным	и методам работы электротехнического персонала, обслуживаний электроустановок.	6		
3. Технические средства	защиты от электромагнитных излучений.	6		
4. Защита от шума и виб	брации при работе электрических машин.	6		
5. Действие высокочастотных электромагнитных полей на человека.				
6. Защита от статического электричества.				
7. Защита от прикосновения к токоведущим частям, находящимся под напряжением				
8. Конструкции заземляющих устройств. Проверка заземляющих устройств.				
9. Проверка работоспособности зануления.				
10. Правила безопасности при монтаже электрооборудования и электропроводок.				
11. Правила безопасности при работе на высоте.				
12. Зачетное занятие: обо	бщение результатов практики, оформление и защита отчета.	6		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения

- лаборатории эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации(ауд.№110);
- лабораторииоснов автоматики (ауд.№110);
- мастерской-слесарной (ауд. №111),
- полигона-электромонтажного (ауд. №114).

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории (ауд. №110):

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- классная доска;
- плакаты;
- наглядный материал

Оборудование мастерской – слесарной (ауд. №111):

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебный стенд «Оборудование СИП»
- люминесцентные лампы
- счетчики
- автоматические выключатели
- розетки
- патроны
- распределительные коробки
- асинхронные электродвигатели с короткозамкнутым ротором
- магнитные пускатели
- выключатели одноклавишные

Оборудование полигона –электромонтажного (ауд. №114):

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- люминесцентные лампы
- счетчики
- автоматические выключатели
- розетки
- патроны
- распределительные коробки
- асинхронные электродвигатели с короткозамкнутым ротором
- магнитные пускатели
- выключатели одноклавишные

Плакаты:

- схемы автоматизации навозоуборочного транспортёра
- схема автоматизации водоснабжения
- схема электрокалориферной установки
- схема автоматизации зерноочистительных сушильных пунктов
- электродные водонагреватели
- элементные водонагреватели

Стенды:

- виды электродвигателей
- стенд со светотехническим оборудованием, люминесцентные лампы
- стенд соединение обмоток электродвигателя в треугольник
- стенд реверсивного электродвигателя
- ввод 220 В с УЗО

- распределительный щит, макет
- Демонстрационные материалы:
 - коммутационная аппаратура
 - асинхронный двигатель и машины постоянного тока

Технические средства обучения:

- Ноутбук Асег РВ ТЕ-69-КВ
- Проектор Acerprojector P 1163
- Экран на штативе Аро11о-Т 200*200

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Беляков Г. И. Электробезопасность [Электронный ресурс]: Учебное пособие Для СПО / Беляков Г. И. Москва: Юрайт, 2020 125 с Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: https://urait.ru/bcode/451137. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: https://urait.ru/book/cover/45B2C274-3F8A-40B2-B165-3D10150E0CF4
- 2. Воробьев В. А. Электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства [Электронный ресурс]: Учебник Для СПО / Воробьев В. А. Москва: Юрайт, 2020 278 с Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: https://urait.ru/bcode/451994. Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: https://urait.ru/book/cover/7155F5AF-8FE5-42DB-8026-F290877E2D74

Дополнительные источники

1. Акимова Н. А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования [Электронный ресурс]: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования / Н. А. Акимова, Н. Ф. Котеленец, Н. И. Сентюрихин - Москва: Академия, 2017 - 301 с. - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Академия: http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=293387.

Периодические издания:

- 1. АПК России: научный журнал / Южно-Уральский государственный аграрный университет Челябинск: ЮУрГАУ, https://rusapk.sursau.ru/ru/about/
- 2. Достижения науки и техники АПК: ежемесячный теоретический и научнопрактический журнал - Москва: Б.и., - http://agroapk.ru/
- 3. Светотехника: ежемесячный научно-технический и производственный журнал Москва: Б.и., http://www.sveto-tekhnika.ru.
- 4. Техника и оборудование для села: ежемесячный информационно-рекламный и научнопроизводственный журнал - Москва: ФГБНУ «Росинформагротех»,

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

	МОДУЛЯ	
Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля ПК 1.1. Осуществляет	Критерии оценки Выполняет монтаж и наладку	Методы оценки Текущий контроль в
монтаж, наладку и эксплуатацию электрооборудования.	Выполняет монтаж и наладку приборов освещения, сигнализации, контрольно-измерительных приборов, звуковой сигнализации и предохранителей электрооборудования	форме: -устного опроса; -защита практических заданий; Формы аттестации:
ПК. 3.1. Осуществлять диагностику, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования, автоматизированных и роботизированных систем на сельскохозяйственном предприятии.	Выполняет техническое обслуживание и ремонт типовых районных и потребительских трансформаторных подстанций, схем защиты высоковольтных и низковольтных линий;	МДК. 04.01 — дифференцированный зачет; МДК. 04.02 — дифференцированный зачет; УП. 04.01 - зачет; ПП.04.01 - дифференцированный зачет; ПМ. 04 - экзамен квалификационный
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	- демонстрация интереса к будущей профессии	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального модуля
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	-выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области электрификации и автоматизации производственных процессов, комплектования сборочных единиц - оценка эффективности и качества выполнения;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального модуля
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	- решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области подготовки электрооборудования машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектования сборочных единиц.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального модуля
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	-анализ инноваций в области подготовки электрооборудования машин, механизмов, установок, приспособлений к работе,	- наблюдение в процессе освоения профессионального модуля

иностранном языках.	комплектования сборочных единиц.	
ЛР 1Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального модуля
ЛР 2Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций	Наблюдение за выполнением самостоятельной работы обучающегося
общественных организаций ЛР ЗСоблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих	Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального модуля
окружающих ЛР 4Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	Наблюдение в процессе освоения профессионального модуля

ЛР 5Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России ЛР 6Проявляющий уважение к людям старшего поколения	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального модуля Наблюдение в процессе освоения
и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	профессионального модуля
ЛР 7Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального модуля
ЛР 8Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства	Наблюдение в процессе освоения профессионального модуля
ЛР 9Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	Наблюдение в процессе освоения профессионального модуля
ЛР 10Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой		Наблюдение в процессе освоения профессионального модуля

		L
ЛР 11Проявляющий	Проявляющий уважение к	Наблюдение за
уважение к эстетическим	эстетическим ценностям,	выполнением
ценностям, обладающий	обладающий основами эстетической	самостоятельной
основами эстетической	культуры	работы обучающегося
культуры		
ЛР 12Принимающий	Принимающий семейные ценности,	Интерпретация
семейные ценности, готовый	готовый к созданию семьи и	результатов
к созданию семьи и	воспитанию детей;	наблюдений за
воспитанию детей;	демонстрирующий неприятие	деятельностью
демонстрирующий неприятие	насилия в семье, ухода от	обучающегося в
насилия в семье, ухода от	родительской ответственности,	процессе освоения
родительской	отказа от отношений со своими	профессионального
ответственности, отказа от	детьми и их финансового содержания	модуля
отношений со своими детьми	1	
и их финансового содержания		
ЛР 13Демонстрирующий	Демонстрирующий готовность и	Интерпретация
готовность и способность	способность вести диалог с другими	результатов
вести диалог с другими	людьми, достигать в нем	наблюдений за
людьми, достигать в нем	взаимопонимания, находить общие	деятельностью
взаимопонимания, находить	цели и сотрудничать для их	обучающегося в
общие цели и сотрудничать	достижения в профессиональной	процессе освоения
для их достижения в	деятельности	профессионального
профессиональной	Aout organic or an	модуля
деятельности		
ЛР 14Проявляющий	Проявляющий сознательное	Интерпретация
сознательное отношение к	отношение к непрерывному	результатов
непрерывному образованию	образованию как условию успешной	наблюдений за
как условию успешной	профессиональной и общественной	деятельностью
профессиональной и	деятельности	обучающегося в
общественной деятельности	деятельности	процессе освоения
оощеетвенной деятельности		профессионального
		модуля
ЛР 15Проявляющий	Проявляющий гражданское	Интерпретация
гражданское отношение к	отношение к профессиональной	результатов
профессиональной	деятельности как к возможности	наблюдений за
деятельности как к	личного участия в решении	деятельностью
возможности личного участия	общественных, государственных,	обучающегося в
в решении общественных,	общенациональных проблем	процессе освоения
государственных,	оощенициональных проонем	профессионального
общенациональных проблем		модуля
ЛР 16Принимающий основы	Принимающий основы	Интерпретация 1
экологической культуры,	экологической культуры,	результатов
соответствующей	соответствующей современному	результатов наблюдений за
современному уровню	уровню экологического мышления,	деятельностью
экологического мышления,	применяющий опыт экологически	обучающегося в
применяющий опыт	ориентированной рефлексивно-	процессе освоения
экологически	оценочной и практической	профессионального
ориентированной	деятельности в жизненных ситуациях	профессионального модуля
рефлексивно-оценочной и	и профессиональной деятельности	модули
практической деятельности в	и профессиональной деятельности	
-		
жизненных ситуациях и		
профессиональной		
деятельности		

ЛР 17Проявляющий	Проявляющий ценностное	Интерпретация
ценностное отношение к	отношение к культуре и искусству, к	результатов
культуре и искусству, к	культуре речи и культуре поведения,	наблюдений за
культуре речи и культуре	к красоте и гармонии	деятельностью
поведения, к красоте и		обучающегося в
гармонии		процессе освоения
		профессионального
		модуля