



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.

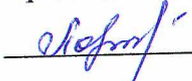
Содержание программы профессионального модуля реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

**РАССМОТРЕНА:**

Предметно-цикловой методической комиссией по специальности 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

Рецензенты:

Матрсова 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.
<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	4
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	7
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	13
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	15

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 1.1. Место профессионального модуля в структуре основной образовательной программы:

**Профессиональный модуль ПМ.02 Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий** является обязательной частью профессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС 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 **Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий** и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

#### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
<b>ОК 01.</b>	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
<b>ОК 02.</b>	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
<b>ОК 09.</b>	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
<b>ЛР 1</b>	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны
<b>ЛР 2</b>	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
<b>ЛР 3</b>	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
<b>ЛР 4</b>	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»
<b>ЛР 5</b>	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России
<b>ЛР 6</b>	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях
<b>ЛР 7</b>	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
<b>ЛР 8</b>	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
<b>ЛР 9</b>	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
<b>ЛР 10</b>	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 2	Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий
<b>ПК 1.1.</b>	ПК 2.1. Организовывать работы по бесперебойному энергоснабжению сельскохозяйственного предприятия.
<b>ПК 1.2.</b>	ПК 2.2. Планировать основные показатели в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей, автоматизированных и роботизированных систем.

#### 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

<b>Иметь практический опыт</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- участия в монтаже воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций;</li> <li>- технического обслуживания систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий;</li> <li>- организации сбора и обработки информации от регуляторов энергорынков, рынка системных услуг, инфраструктурных организаций;</li> <li>- организации анализа фактического объема потребления электроэнергии, сравнения с прогнозным балансом;</li> <li>- организации работы коллективов и групп исполнителей для решения профессиональных задач</li> <li>- формирования и актуализации базы данных по потенциальным потребителям</li> <li>- анализа динамики потребления электроэнергии и мощности и внесения корректив в расчетные величины потребления электроэнергии и мощности</li> </ul>
<b>Уметь</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рассчитывать нагрузки и потери энергии в электрических сетях;</li> <li>- рассчитывать разомкнутые и замкнутые сети, токи короткого замыкания, заземляющие устройства;</li> <li>- безопасно выполнять монтажные работы, в том числе на высоте;</li> <li>- готовить исходные данные для проведения анализа потребления электрической энергии и мощности</li> <li>- соблюдать требования охраны труда, производственной санитарии и пожарной безопасности</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формировать систему качественных и количественных показателей по потреблению электрической энергии и мощности</li> <li>- обрабатывать массивы статистических данных, экономических показателей в соответствии с поставленной задачей, анализировать, интерпретировать, оценивать полученные результаты и обосновывать выводы</li> </ul>
<b>Знать</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- сведения о производстве, передаче и распределении электрической энергии;</li> <li>- технические характеристики проводов, кабелей и методику их выбора для внутренних проводок и кабельных линий;</li> <li>- методику выбора схем типовых районных и потребительских трансформаторных подстанций, схем защиты высоковольтных и низковольтных линий;</li> <li>- правила утилизации и ликвидации отходов электрического хозяйства.</li> <li>- методы прогнозирования энергопотребления, рынка электрической энергии, исследования и анализа результатов энергосбытовой деятельности</li> <li>- основные технологические процессы производства, распределения, передачи и сбыта энергии, мощности генерирующих и передающих установок энергетических организаций</li> <li>- структура электропотребления по обслуживаемым потребителям, величине присоединенной мощности и уровням напряжения присоединенных к передающей сети приемников электрической энергии</li> </ul>

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

Всего часов - 294

в том числе в форме практической подготовки – 144 часа

Из них на освоение МДК – 144 часов

в том числе самостоятельная работа- 12 часов

практики, в том числе учебная - 72 часа

производственная – 72 часа

Промежуточная аттестация:

МДК.02.01. - дифференцированный зачет;

МДК.02.02. - дифференцированный зачет;

УП.02.01. - зачет;

ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности) - дифференцированный зачет

ПМ.02 - экзамен (квалификационный)

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.		Объем профессионального модуля, ак. час.							
				Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем							Самостоятельная работа
				Обучение по МДК				Практики		Консультации	
				Всего	В том числе			Учебная	Производственная		
Промежут. аттест.	Лаборат. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК 2.1.-2.2. ОК 01., ОК02., ОК 09.	РАЗДЕЛ 1. Энергоснабжение предприятий АПК	156	114	34	-	42	-	72	-	2	6
ПК 2.1.-2.2. ОК 01., ОК02., ОК 09.	РАЗДЕЛ 2. Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК	132	30	60	-	30	-	-	72	2	6
ПК 2.1.-2.2. ОК 01., ОК02., ОК 09.	УП.05.01 Учебная практика	72	72	72	-	-	-	-	-	-	-
ПК 2.1.-2.2. ОК 01. - ОК 09.	Производственная практика (по профилю специальности)	72	72	72	-	-	-	72	-	-	-
Промежуточная аттестация		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего:		288	360	238	-	72	-	72	72	4	12

**2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)  
ПМ.02 Энергоснабжение сельскохозяйственных предприятий**

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
<b>Раздел 1. Энергоснабжение предприятий АПК</b>		<b>156</b>
<b>МДК.02.01 Энергоснабжение предприятий АПК</b>		<b>76</b>
<b>Тема 1</b> Сведения о производстве, передаче и распределении электрической энергии	<b>Содержание</b>	<b>4</b>
	1. Особенности энергетического производства. Структура электрических сетей и систем.	2
	2. Оборудование системы электроснабжения. Виды схем электроснабжения. Основы расчета электрических сетей.	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>2</b>
<b>Тема 2</b> Местные электрические сети	3. Условные обозначения, правила чтения схем. ПЗ №1	2
	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	4. Особенности расчета местных сетей. Активное и индуктивное сопротивление линий. Нагрев проводников электрическим током. Определение предельных допустимых токов по нагреву.	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>8</b>
	5. Выбор сечения кабелей ПЗ №2	2
	6. Проверка проводов по нагреву ПЗ №3	2
	7. Выбрать сечение провода марки АПРВ для присоединения электродвигателя ПЗ №4	2
8. Выбор проводов, плавких вставок предохранителей, расцепителей автоматов и тепловых реле пускателей ПЗ №5	2	
<b>Тема 3</b> Расчет разомкнутых сетей	<b>Содержание</b>	<b>2</b>
	9. Допустимые потери напряжения в линиях. Расчет линий трехфазного тока с нагрузкой на конце по потере напряжения. Расчет линий трехфазного тока с несколькими нагрузками..	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>	<b>8</b>
	10. Определение сечений проводников электрической сети по допустимой потере напряжения ПЗ №6	2
11. Расчет разветвленной сети напряжением 35 кВ. ПЗ №7	2	

	12	Расчет сети напряжением 10 кВ ПЗ №8	2
	13	Расчет воздушной линии электропередач напряжением 10 кВ ПЗ №9	2
<b>Тема 4</b> Расчет замкнутых сетей	<b>Содержание</b>		<b>2</b>
	14	Расчет линий с двусторонним питанием. Частные случаи расчета сетей с двусторонним питанием. Порядок расчета простых замкнутых сетей	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		<b>4</b>
	15	Определение максимальные потери напряжения в нормальном и аварийном режимах осветительной сети 380В ПЗ №10	2
	16	Расчет сети напряжением 35 кВ ПЗ №11	2
<b>Тема 5</b> Монтаж воздушных и кабельных линий электропередачи	<b>Содержание</b>		<b>4</b>
	17	Технические характеристики проводов и тросов воздушных линий. Опоры и их основания.	2
	18	Технические характеристики кабелей. Соединения и оконцевание кабелей. Прокладка кабелей. Сравнение преимуществ воздушных и кабельных линий	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		<b>6</b>
	19	Подготовительные работы по монтажу воздушных линий ПЗ №12	2
	20	Изучение воздушных линий с изолированными проводами ПЗ №13	2
21	Изучение видов муфт для соединения и оконцевания кабельных линий ПЗ №14	2	
<b>Тема 6</b> Монтаж трансформаторных подстанций	<b>Содержание</b>		<b>8</b>
	22	Подготовительные работы к монтажу трансформаторных подстанций. Основные требования к распределительным устройствам и задачи их эксплуатации.	2
	23	Виды и устройство силовых трансформаторов. Режимы работы трансформаторов. Выбор силовых трансформаторов.	2
	24	Монтаж трансформаторов и охлаждающей системы. Фазировка и включение трансформаторов.	2
	25	Защита трансформаторов от перенапряжений.	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		<b>4</b>
	26	Выбор силовых трансформаторов ПЗ №15	2
	27	Определение параметра изоляции катушек токоведущих частей ПЗ №16	2
<b>Тема 7</b> Короткие замыкания в электрических установках	<b>Содержание</b>		<b>8</b>
	28	Виды, причины и последствия коротких замыканий. Трехфазное короткое замыкание.	2
	29	Методы расчета тока трехфазного короткого замыкания. Расчет токов однофазного короткого замыкания.	2
	30	Методы ограничения токов короткого замыкания. Расчетные условия для проверки электрических аппаратов и токоведущих частей по режиму короткого замыкания.	2
	31	Расчетные условия для выбора проводников и аппаратов по продолжительным режимам работы	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		<b>6</b>
	32	Расчет эквивалентного сопротивления для расчета токов короткого замыкания ПЗ №17	2
	33	Расчет составляющих тока короткого замыкания ПЗ №18	2

	34	Устройство и выбор автоматических выключателей ПЗ №19	2
Тема 8 Основы релейной защиты и автоматики	<b>Содержание</b>		<b>4</b>
	35	Источники оперативного тока. Токовая отсечка. Максимальная токовая защита. Дифференциальная защита. Газовая защита трансформаторов.	2
	36	Автоматическое повторное включение. Автоматическое включение резерва.	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		<b>4</b>
	37	Схемы соединения трансформаторов тока ПЗ №20	2
	38	Устройство реле тока, реле напряжения, реле времени. ПЗ №21	2
<b>Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1 Энергоснабжение предприятий АПК</b>			<b>6</b>
1. Создание мультимедиа презентации по теме: Единая энергосистема РФ			2
2. Подготовка сообщения на тему: Изоляторы и линейная арматура.			2
3. Составление сравнительной таблицы по темам: Сравнение преимуществ воздушных и масляных трансформаторов.			2
<b>Учебная практика раздела 1 Энергоснабжение предприятий АПК</b>			<b>72</b>
<b>Виды работ</b>			
1. Инструктаж по технике безопасности			6
2. Схемы пуска электродвигателей			6
3. Схемы пуска электродвигателей с электрическими блокировками			6
4. Схемы электроосвещения			6
5. Работа с проектной документацией			6
6. Безопасность при работе на высоте			6
7. Выполнение монтажа коробов, лотков, кабельных каналов, кабельных линий			6
8. Выполнение работ по монтажу разъединителей			6
9. Выполнение работ по монтажу выключателей			6
10. Работы по монтажу трансформаторов			6
11. Выполнение работ по эксплуатации трансформаторов			6
12. Обобщение материалов практики, оформление и сдача отчетов.			6
<b>Консультации</b>			<b>2</b>
<b>Раздел 2 Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК</b>			<b>132</b>
<b>МДК.02.02 Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК</b>			<b>52</b>
Тема 2.1. Организация эксплуатации и ремонта электрооборудован	<b>Содержание</b>		<b>4</b>
	1.	Эксплуатация электрооборудования. Планово-предупредительный ремонт электрооборудования.	2
	2.	Производство ремонтных работ. Приемка оборудования из ремонта	2

ия электрических сетей	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		<b>2</b>
	3	Испытание электроизоляционных материалов ПЗ№1	2
<b>Тема 2.2.</b> Эксплуатация силовых трансформаторов	<b>Содержание</b>		<b>4</b>
	4	Особенности конструктивного исполнения трансформаторов. Системы охлаждения и обслуживание охлаждающих устройств. Регулирование напряжения и обслуживание регулирующих устройств.	2
	5	Эксплуатация трансформаторных масел. Очистка и регенерация трансформаторных масел. Неисправности трансформаторов.	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		<b>6</b>
	6	Сушка трансформаторов. Нормы испытаний трансформаторов ПЗ№2	2
	7	Испытание трансформаторного масла ПЗ№3	2
	8	Определение неисправностей трансформатора и составление дефектной ведомости ПЗ№4	2
<b>Тема 2.3.</b> Эксплуатация электрических распределительных устройств	<b>Содержание</b>		<b>4</b>
	9	Эксплуатация комплектных распределительных устройств. Эксплуатация выключателей. Эксплуатация разъединителей, отделителей и короткозамыкателей.	2
	10	Эксплуатация измерительных трансформаторов и конденсаторов связи. Эксплуатация шин и токопроводов. Эксплуатация блокировки и заземляющих устройств.	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		<b>8</b>
	11	Эксплуатация и ремонт электрооборудования распределительных устройств ПЗ№5	2
	12	Эксплуатация и ремонт масляных и воздушных выключателей ПЗ№6	2
	13	Эксплуатация и ремонт разъединителей, отделителей и короткозамыкателей ПЗ№7	2
	14	Обслуживание заземляющих устройств ПЗ№8	2
<b>Тема 2.4.</b> Эксплуатация вторичных устройств	<b>Содержание</b>		<b>2</b>
	15	Щиты управления и вторичные устройства. Обслуживание устройств релейной защиты, электроавтоматики и измерительных приборов. Аккумуляторные батареи и их обслуживание.	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		<b>4</b>
	16	Устройство и проверка трансформаторов тока и напряжения ПЗ№9	2
	17	Испытание и наладка аппаратуры управления, защиты и устройств автоматики ПЗ№10	2
<b>Тема 2.5.</b> Эксплуатация воздушных и кабельных линий электропередачи	<b>Содержание</b>		<b>6</b>
	18	Приемка воздушных линий в эксплуатацию. Периодические и внеочередные осмотры линий.	2
	19	Эксплуатация линейных изоляторов и арматуры. Эксплуатация и ремонт проводов, тросов и их соединительных зажимов. Эксплуатация опор воздушных линий.	2
	20	Приемка кабельных линий в эксплуатацию. Надзор за кабельными линиями. Допустимые нагрузки. Контроль за нагрузкой и нагревом. Профилактические испытания.	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		<b>8</b>
	21	Изучение приборов и оборудования для профилактических испытаний воздушных линий ПЗ№11	2

	22	Работа с документацией по приемке в эксплуатацию воздушных линий ПЗ№12	2
	23	Определение места повреждения на кабельных линиях ПЗ№13	2
	24	Работа с мегаомметром ПЗ№14	2
<b>Тема 2.6. Правила техники безопасности при эксплуатации систем электроснабжения сельскохозяйственных предприятий</b>	<b>Содержание</b>		<b>2</b>
	25	Организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ. Меры безопасности при работах на кабельных линиях. Меры безопасности при работах на воздушных линиях электропередач.	2
	<b>В том числе практических занятий и лабораторных работ</b>		<b>2</b>
26	Изучение средств защиты от поражения электрическим током ПЗ№15	2	
<b>Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 2 Организация и планирование бесперебойного энергообеспечения предприятий АПК</b>			<b>6</b>
1. Составить опорный конспект по теме: Средства защиты линии от грозových перенапряжений.			2
2. Подготовить сообщение по теме: Меры безопасности при испытаниях и измерениях			2
3. Создать мультимедиа на тему: Параллельная работа трансформаторов.			2
<b>Производственная практика (по профилю специальности)</b>			<b>72</b>
<b>Виды работ</b>			
1. Инструктаж по технике безопасности и по противопожарной безопасности.			6
2. Подготовка к монтажу кабельных линий			6
3. Выполнение монтажа кабельных линий			6
4. Подготовка к монтажу электрооборудования			6
5. Выполнение работ по монтажу короткозамыкателей			6
6. Выполнение работ по монтажу трансформаторов			6
7. Выполнение работ по фазировке трансформаторов			6
8. Выполнение работ по монтажу токоведущих шин			6
9. Выполнение работ по составлению графика ППР.			6
10. Выполнение работ по измерению сопротивления изоляции.			6
11. Выполнение работ по устранению дефектов контактных соединений.			6
12. Зачетное занятие: обобщение результатов практики, оформление и защита отчета.			6
<b>Консультации</b>			<b>2</b>

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

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

- лаборатории электроснабжения сельского хозяйства, аудитория №112;
- полигона–электромонтажного, аудитория №114.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- классная доска;
- видеофильм «Провода и кабели»;
- видеофильм «Заделка муфт»;
- слайдфильм «Виды реле»;
- слайдфильм «Виды выключателей»
- макеты «Виды пускателей»;
- лазерные диски «Самонесущие изолированные провода»;
- плакаты «Электрооборудование подстанций»;
- плакат «Линейная арматура СИП»

Оборудование полигона - электромонтажного:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- лампы люминесцентные
- счетчики
- автоматические выключатели
- розетки
- патроны
- коробки распределительные
- электродвигатели асинхронные с короткозамкнутым ротором
- пускатели магнитные
- 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
- определение неисправностей электродвигателей
- монтаж электропроводки с расключением распределительной коробки
- изучение характеристик люминесцентных ламп
- соединение обмоток электродвигателя в треугольник
- реверсивный электродвигатель
- ввод 220 В с УЗО

Макеты:

- распределительный щит
- асинхронный двигатель и машины постоянного тока

Технические средства обучения:

- Ноутбук;
- Проектор;
- Экран.

### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

#### **Основные электронные издания**

1.1. Быстрицкий, Г. Ф. Электроснабжение. Силовые трансформаторы : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Ф. Быстрицкий, Б. И. Кудрин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 201 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534- 10311-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495256>

1.2. Воробьев В. А. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций: учебное пособие для спо / В. А. Воробьев. - Москва: Юрайт, 2022 - 275 с - Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: <https://urait.ru/bcode/490893>.

#### **Дополнительные источники**

1.1. Климова, Г. Н. Электрические системы и сети. Энергосбережение : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Н. Климова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 179 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10362-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495322>

1.2. Сивков, А. А. Основы электроснабжения : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 173 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01344-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491125>

#### **Периодические издания**

1.1. АПК России: научный журнал / Южно-Уральский государственный аграрный университет - Челябинск: ЮУрГАУ, - <https://rusapk.sursau.ru/ru/about/>

1.2. Светотехника: ежемесячный научно-технический и производственный журнал - Москва: Б.и., - <http://www.sveto-tekhnika.ru>

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

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Организовывать работы по бесперебойному энергоснабжению сельскохозяйственного предприятия.	Выполнение работ по бесперебойному энергоснабжению сельскохозяйственного предприятия в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами	Оценка результатов выполнения практической работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы
ПК 2.2. Планировать основные показатели в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей, автоматизированных и роботизированных систем	Выполнение работ по планированию основных показателей в области обеспечения работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей, автоматизированных и роботизированных систем в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами	
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 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	- 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 04. Эффективно взаимодействовать и работать	-эффективный поиск необходимой информации;	Интерпретация результатов

в коллективе и команде;	-использование различных источников, включая электронные	наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального модуля
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	- использование новейших технологий в профессиональной деятельности	- наблюдение за выполнением самостоятельной работы обучающегося
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастером производственного обучения	- наблюдение на практических занятиях
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	- самоанализ и коррекция результатов собственной работы	- наблюдение на практических занятиях и учебных практиках
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	- организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля	- наблюдение на практических занятиях и учебных практиках
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	-анализ инноваций в области подготовки электрооборудования машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектования сборочных единиц.	- наблюдение за выполнением самостоятельной работы обучающегося
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 общественных организаций	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
ЛР 3Соблюдающий 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
ЛР 4Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично 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	Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального модуля

России		
ЛР 6Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	Наблюдение в процессе освоения 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 зависимость 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 зависимость 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
ЛР 11Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры	Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры	Наблюдение за выполнением самостоятельной работы обучающегося
ЛР 12Принимающий семейные ценности, готовый	Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и	Интерпретация результатов

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	воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального модуля
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	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального модуля
ЛР 14 Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального модуля
ЛР 15 Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем	Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального модуля
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	Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального модуля

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