# Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Кунгурский колледж агротехнологий и управления»



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01.04 Основы электротехники

профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

Рассмотрено и одобрено на заседании методической комиссии технических дисциплин Протокол № 1 от «\_\_31\_»\_\_08\_\_\_2023 г.

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора

Л.И.Петрова

Председатель МК

Н.В.Склюева

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС СПО) по профессии среднего профессионального образования (далее — СПО) 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства (приказ Министерства образования и науки РФ от 24мая 2022г. № 355).

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Кунгурский колледж агротехнологий и управления»

Составитель:

Склюева Н.В., преподаватель

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБ	НОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01.04 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
учебной дисциплины	13

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01.04 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

#### 1.1. Область применения программы:

Рабочая учебной программа дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования профессии 35.01.27 Мастер ПО сельскохозяйственного производства (приказ Министерства образования и науки РФ от 24 мая 2022г. № 355) и учебного плана по профессии.

Дисциплина направлена на развитие и формирование общих и профессиональных компетенций:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, TOM числе с учетом гармонизации

межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.1.Выполнять работы по разборке (сборке), монтажу (демонтажу) сельскохозяйственных машин и оборудования.
- ПК 1.2. Производить ремонт узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования.
- ПК 1.3. Производить восстановление деталей сельскохозяйственных машин и оборудования.
- ПК 1.4. Выполнять стендовую обкатку, испытание, регулирование отремонтированных сельскохозяйственных машин и оборудования.
- ПК 1.5. Выполнять наладку сельскохозяйственных машин и оборудования.
- ПК 2.8. Выполнять техническое обслуживание при использовании и при хранении тракторов, комбайнов, сельскохозяйственных машин и оборудования, заправлять тракторы и самоходных сельскохозяйственные машины

## 1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее по тексту ППКРС):

дисциплина Основы электротехники входит в обязательный общепрофессиональный блок профессиональной подготовки.

## 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:** 

- использовать контрольно-измерительный инструмент для выявления неисправных узлов и механизмов;
- осуществлять выбор оборудования, оснастки для ремонта узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования;
- использовать оснастку, пневматическое, электрическое, слесарномеханическое оборудование и инструмент при ремонте узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования;
- использовать нормативно техническую документацию по ремонту узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования;
- измерять параметры электрических цепей автомобилей;
- пользоваться измерительными приборами;
- выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния приборов электрооборудования автомобилей и делать прогноз возможных неисправностей;
- безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания: проверке состояния элементов электрических систем автомобилей, выявлению и замена неисправных.

#### знать:

- основные положения электротехники;
- устройство и принцип действия электрических машин и электрического оборудования автомобилей;

- устройство и конструктивные особенности элементов электрических и электронных систем автомобилей;
- технические параметры исправного состояния приборов электрооборудования автомобилей, неисправности приборов и систем электрооборудования, их признаки и причины
- меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами.

### 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 36 час, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 30 часа; консультация — 2 часа

Экзамен – 4 часа

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01.04 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	30
В том числе:	
Лабораторные занятия	12
Практические занятия	2
Контрольные работы	-
Консультация	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена	4

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.02 Основы электротехники

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия,		Формируемые
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	компетенции
1	2	3	
Введение	Основные характеристики электрического поля. Электрические величины – ток, напряжение, энергия, мощность. Система Си.		
	Содержание учебного материала		
Тема 1. Электрическое поле.	<ol> <li>Лабораторное занятие №1         Составление схем в программе «Начала электроники».     </li> </ol>	1	
Тема	Содержание учебного материала		
Электроизмерительные приборы	1. Основные характеристики электроизмерительных приборов для измерения тока и напряжения, сопротивления, способы их подключения.	2	OK 01-OK 09;
	Содержание учебного материала		ПК1.1-ПК1.5
	1. Элементы электрической цепи. Закон Ома для участка цепи и для полной цепи. Источники электрической энергии.	2	ПК2.8
Тема 3	2 Последовательное соединение элементов электрической цепи.	2	
Электрические цепи	3 Параллельное соединение элементов электрической цепи.	2	
постоянного тока.	Лабораторное занятие № 2 Измерение параметров электрической цепи в программе «Начала электроники».	2	
	Лабораторное занятие № 3		
	Последовательное соединение элементов электрической цепи.		
	Лабораторное занятие № 4	2	
	Параллельное соединение элементов электрической цепи.		
	Практическое занятие № 1	2	
	Расчет параметров электрической цепи по закону Ома.		

	Лабораторное занятие № 5 Измерение сопротивлений резисторов и общего сопротивления цепи	2	
Тема 4.	Содержание учебного материала.		OK 01-OK 09;
Трехфазные электрические цепи переменного тока.	1. Основные характеристики переменного тока. Трехфазные система электроснабжения предприятий. Соединение потребителей в «звезду». Фазные и линейные напряжения.	2	ПК1.1-ПК1.5
	Содержание учебного материала.		
Тема 5 Электрические машины и	1. Назначение, типы, принцип действия, основные параметры однофазных трансформаторов.	2	ОК 01-ОК 09; ПК1.1-ПК1.5
трансформаторы.	2 Назначение, принцип действия двигателей постоянного тока.	2	ПК2.8
	3 Назначение, принцип действия трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором	2	
	Лабораторное занятие № 6 «Исследование однофазного трансформатора»	2	
	Консультация	2	
	Экзамен	4	
	Всего:	36	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация учебной дисциплины требует наличие лаборатории электротехники.

#### Оборудование лаборатории электротехники:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- образцы резисторов, конденсаторов, трансформаторов, электроизмерительных приборов, предохранителей, выключателей, магнитных пускателей.
- лабораторные стенды с полной комплектацией необходимого оборудования (источники питания, электроизмерительные приборы, постоянные и переменные резисторы и. т. д.)

### Технические средства обучения:

- мультимедиа оборудование.

## 3.2 Информационное обеспечение обучения

#### Основные источники:

1. Козлова, И. С. Основы электротехники: учебное пособие для СПО / И. С. Козлова. — Саратов: Научная книга, 2019. — 159 с. — ISBN 978-5-9758-1896-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/87079.html">http://www.iprbookshop.ru/87079.html</a> (дата обращения: 29.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

#### Дополнительные источники:

- 1. Ярочкина Г.В. Основы электротехники: учебное пособие для учреждений начального профессионального образования.
- М.: Издательский центр «Академия», 2013, 240 с.
- 2. Прошин В.М. Лабораторно практические работы по электротехнике: Учебное пособие: М.: Издательский центр «Академия», 2010, 192 с.
- 3. Журнал «Электрик»
- 4. Электронный журнал «Я электрик»

#### Интернет-ресурс:

- 1. Наука и техника электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://n-t.ru">http://n-t.ru</a>
- 2. Вкладка «Полезная информация» (книги по электротехнике, учебники и пособия).- Режим доступа: http://www.toroid.ru
- з. Вкладка «Электротехника» (история развития электротехники, интересные исторические факты). Режим доступа: <a href="http://www.electrotechnika.info">http://www.electrotechnika.info</a>

## 4. КОНРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Освоенные умения:	
читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;	Текущий контроль при выполнении индивидуальных заданий в рамках выполнения лабораторных работ ЛР1 – ЛР6
рассчитывать параметры электрических схем;	Текущий контроль при выполнении индивидуальных заданий в рамках выполнения лабораторных и практических работ ЛР2- ЛР6, ПР2, ПР3.
собирать электрические схемы;	Текущий контроль при выполнении индивидуальных заданий в рамках выполнения лабораторных работ ЛР1- ЛР6.
пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;	Текущий контроль при выполнении индивидуальных заданий в рамках выполнения лабораторных работ ЛР1- ЛР6.
проводить сращивание, спайку и изоляцию проводов и контролировать качество выполняемых работ;	Текущий контроль при выполнении индивидуальных заданий в рамках выполнения лабораторных работ ЛР2 – ЛР6.
Усвоенные знания	
электротехническую терминологию;	Текущий контроль при выполнении индивидуальных заданий в рамках выполнения практических работ ПР1-ПР3. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета
основные законы электротехники;	Текущий контроль при выполнении индивидуальных заданий в рамках выполнения практических работ ПР1-ПР3 Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета
типы электрических схем; правила графического изображения элементов электрических схем;	Текущий контроль в форме опроса.  Текущий контроль при выполнении индивидуальных заданий в рамках выполнения лабораторных и практических работ ЛР1- ЛР6, ПР1- ПР3.  Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета

методы расчета электрических цепей;	Текущий контроль при выполнении
	индивидуальных заданий в рамках
	выполнения лабораторных и практических
	работ ЛР1- ЛР6, ПР1-ПР3.
	Промежуточная аттестация в форме
	дифференцированного зачета.
основные элементы электрических сетей;	Текущий контроль при выполнении
	индивидуальных заданий в рамках
	выполнения лабораторных и практических
	работ ЛР1- ЛР6, ПР1-ПР3.
	Промежуточная аттестация в форме
	дифференцированного зачета.
принципы действия, устройство, основные	Текущий контроль при выполнении
характеристики электроизмерительных	индивидуальных заданий в рамках
приборов, электрических машин,	выполнения лабораторных и
аппаратуры управления и защиты;	практических работ ЛР1 – ЛР6, ПР1- ПР3.
	Промежуточная аттестация в форме
21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	дифференцированного зачета.
схемы электроснабжения;	Текущий контроль в форме опроса.
	Промежуточная аттестация
	Промежуточная аттестация в форме
	дифференцированного зачета.
основные правила эксплуатации	Текущий контроль в форме опроса.
электрооборудования;	
способы экономии электроэнергии;	Текущий контроль в форме опроса.
основные электротехнические материалы;	Текущий контроль в форме опроса.
	Промежуточная аттестация в форме
	дифференцированного зачета.
правила сращивания, спайки и изоляции	Текущий контроль при выполнении
проводов.	индивидуальных заданий в рамках
	выполнения лабораторных работ ЛР1-
	ЛР63.