

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДМИТРИЕВСКИЙ АГРАНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

# **ПРОГРАММА**

## **УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **ОП.4 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ**

для специальности среднего профессионального образования

35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Срок обучения 3 года 10 месяцев

ДМИТРИЕВКА, 2021 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО)

**35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства**

Организация-разработчик: областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Дмитриевский сельскохозяйственный техникум».

Разработчики:

Деговцова И.Н. - методист областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Дмитриевский сельскохозяйственный техникум»

## **СОДЕРЖАНИЕ**

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>6</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>10</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>12</b>

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **ОП.4 Основы электротехники**

### **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Программа учебной дисциплины используется в профессиональной подготовке обучающихся специальности СПО 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ):** дисциплина относится к группе общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

### **1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;
- рассчитывать параметры электрических схем;
- собирать электрические схемы;
- пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;
- проводить сращивание, спайку и изоляцию проводов и контролировать качество выполняемых работ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

- электротехническую терминологию;
- основные законы электротехники;
- типы электрических схем;
- правила графического изображения элементов электрических схем;
- методы расчета электрических цепей;
- основные элементы электрических сетей;
- принципы действия, устройство, основные характеристики электроизмерительных приборов, электрических машин, аппаратуры, управления и защиты;
- схемы электроснабжения;
- основные правила эксплуатации электрооборудования;
- способы экономии энергии;
- основные электротехнические материалы;
- правила сращивания, спайки и изоляции проводов.

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

- максимальная учебная нагрузка обучающегося **70 часов**, в том числе:  
• обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося **14 часов**;
  - практические занятия **6 часов**;
  - самостоятельной работы обучающегося **56 часов**.
- Дисциплиной предусмотрена домашняя контрольная работа.

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>70</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>14</b>
в том числе:	
Практические и лабораторные занятия	<b>6</b>
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>56</b>
<b>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</b>	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины: ОП.4 Основы электротехники

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторно - практические работы, самостоятельная работа	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1 Основы электротехники</b>			
<b>Тема 1.1. Основы электростатики</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1 Электрическое поле. Понятие об электрическом токе. Проводники и диэлектрики.</p> <p><b>Самостоятельная работа:</b></p> <p>1. Решение вариативных задач 2. Электрическая емкость. 3. Конденсаторы.</p>	<b>7</b>	
	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1 Источники и приемники электрического тока. Электрическое сопротивление. Закон Ома. Соединение резисторов.</p> <p><b>Практические занятия</b></p> <p>1 Применение законов Ома и Кирхгофа. Расчет параметров электрической цепи.</p> <p><b>Самостоятельная работа:</b></p> <p>1. Решение вариативных задач. 2. Законы Кирхгофа. 3. Работа и мощность электрического тока. 4. Коэффициент полезного действия. 5. Закон Джоуля-Ленца. 6. Химическое действие электрического тока 7. Изучение методов расчета электрических схем. 8. Изучение правил сращивания, спайки и изоляции проводов</p>	<b>11</b>	
<b>Тема 1.2. Электрические цепи постоянного тока</b>			
<b>Тема 1.3. Электромагнетизм и электромагнитная индукция</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1 Магнитное поле. Проводник с током в магнитном поле. Магнитные цепи. Электромагнитная индукция.</p> <p><b>Самостоятельная работа:</b></p> <p>1. Индуктивность. 2. Самоиндукция. 3. Взаимоиндукция. 4. Вихревые токи. 5. Расчет магнитной цепи.</p>	<b>7</b>	
<b>Тема 1.4. Электрические цепи</b>	<p style="text-align: center;"><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>1 Переменный ток. Векторное изображение электрических величин. Резистивный элемент. Индуктивный элемент.</p>	<b>9</b>	
		<b>1</b>	<b>2</b>

переменного тока	<b>Самостоятельная работа:</b>	1. Решения вариативных задач. 2. Емкостной элемент. 3. Цепь переменного тока с активным, индуктивным и емкостным сопротивлениями. 4. Резонанс напряжений. 5. Резонанс токов. 6. Мощность в цепях переменного тока.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>Тема 1.5 Электрические измерения и электроизмерительные приборы</b>	<b>Самостоятельная работа:</b>	1. Проработка конспекта лекций; 2. Ответы на контрольные вопросы 3. Измерение мощности. 4. Измерение электрического сопротивления. 5. Измерение индуктивности и емкости. 6. Измерение частоты и сдвига фаз Электроизмерительные приборы и измерения. Экспериментальное определение параметров элементов цепей переменного тока. Электрическая цепь переменного тока с последовательным соединением элементов. Электрическая цепь переменного тока с параллельным соединением элементов. 7. Трехфазные электрические цепи	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>9</b>	<b>2</b>
<b>Тема 1.6 Трансформаторы</b>	<b>Самостоятельная работа:</b>	1. КПД трансформатора. 2. Трехфазные трансформаторы. 3. Автотрансформаторы. 4. Электрические машины 5. Синхронные двигатели. 6. Изучение правил эксплуатации электрооборудования 7. Изучение области применения электрических машин.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>Тема 1.7 Производство, распределение и потребление электрической энергии</b>	<b>Практические занятия</b>	1. Изучение основных электротехнических материалов. Изучение схем электроснабжения.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
	<b>Самостоятельная работа:</b>				
<b>Тема 1.8 Схемотехника</b>	<b>Практические занятия</b>	1. Изучение правил графического изображения элементов электрических схем.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
	<b>Самостоятельная работа:</b>				

	3. Принципиальные электрические схемы. 4. Изучение основных электрических принципиальных схем.		
	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>5</b>	
<b>Тема 1.9 Основы промышленной электроники</b>	1   Линейные элементы промышленной электроники. Нелинейные элементы промышленной электроники.	1	2
	<b>Самостоятельная работа:</b> 1. Выпрямительные устройства. 2. Усилительные устройства. 3. Электронные генераторы. 4. Интегральные микросхемы.	4	3
	<b>Дифференцированный зачет</b>	<b>1</b>	
<b>Всего:</b>		<b>70</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

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

Реализация программы дисциплины требует наличия лаборатории электротехники и электронной техники; автоматизации технологических процессов;

**Технические средства обучения:** компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор и электронная панель.

**Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:** лабораторные установки и макетные стенды по курсу «Электротехника», «Электротехника и электроника», компьютеры с лицензионным программным обеспечением.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы:**

Основные источники:

1. Основы электротехники: учеб.пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Г.В. Ярочкина - М.: Академия. 2015

Дополнительные источники:

1. Электрические аппараты Девочкин О.В., Лохнин В.В., Меркулов Р.В., Смолин Е.Н – М.: Академия, 2011.
2. Панфилов Д.И. и др. Электротехника и электроника в экспериментах и упражнениях т.1.т.2 – М.: Академия, 2011.
3. Электротехника и электроника Немцов М. В., Немцова М.Л. – М.: Академия, 2011. 2.Электрические машины : учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / М.М.Кацман. – М.: Академия, 2012.
4. Электрические аппараты Девочкин О.В., Лохнин В.В., Меркулов Р.В., Смолин Е.Н – М.: Академия, 2011.

## **Интернет ресурсы:**

1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (г.Москва, 2014) [Электронный ресурс]. URL:<http://school-db.informika.ru> (дата обращения 28.08.2015)
2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. (г.Москва) [Электронный ресурс]. URL:<http://fccior.edu.ru> (дата обращения 25.08.2015)
3. Информационно-образовательный портал Сетевое сообщество педагогов *RusEdu*[Электронный ресурс]. URL: <http://www.rusedu.info> (дата обращения 26.08.2015)
4. Интернет-издание Профобразование (г.Серафимович) [Электронный ресурс]. URL:<http://wwwprof-obrppf> (дата обращения 25.08.2015)
5. Книги, справочники, инструкции Электроэнергетика (г.Москва, 2009) ) [Электронный ресурс]. URL: <http://forca.ru> (дата обращения 29.08.2015)
6. Сайт КИПиА от А до Я [Электронный ресурс]. URL:<http://knowkip.ucoz.ru>(дата обращения 28.08.2015)

## **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения индивидуальных заданий, проектов, исследований.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<b>Умения:</b>	
читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;	Оценка результата практической занятий
расчитывать параметры электрических схем;	Оценка результата практической занятий
собирать электрические схемы;	Оценка результата защиты лабораторных работ
пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;	Оценка результата защиты лабораторных работ
проводить сращивание, спайку и изоляцию проводов и контролировать качество выполняемых работ.	Оценка результата практической занятий
<b>Знания:</b>	
электротехническую терминологию;	Оценка результата тестирования
основные законы электротехники;	Оценка результата решения задач
типы электрических схем;	Оценка результата индивидуального домашнего задания
правила графического изображения элементов электрических схем;	Оценка результата практической занятий
методы расчета электрических цепей;	Оценка результата практической занятий
основные элементы электрических сетей;	Оценка результата индивидуального домашнего задания
принципы действия, устройство, основные характеристики электроизмерительных приборов, электрических машин, аппаратуры, управления и защиты;	Оценка результата практической занятий
схемы электроснабжения;	Оценка результата индивидуального домашнего задания
основные правила эксплуатации электрооборудования;	Оценка результата практической занятий
способы экономии энергии;	Оценка результата индивидуального домашнего задания
основные электротехнические материалы;	Оценка результата практической занятий
правила сращивания, спайки и изоляции проводов.	Оценка результата практической занятий
Итоговая аттестация	Дифференцированный зачет