Министерство образования и науки Республики Татарстан государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по ТО

\_\_\_\_\_\_ Т.Н.Таймуллина

«<u>10</u>» 06 2021 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор, ГАПОУ «НАТ»

А.А.Граф

\_2021 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.04Электротехника и электроника»

для специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин

Протокол №

от «<u>6</u>»\_\_\_\_ Председатель ПЦК

И.А.Еремеева

2021 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	4
<b>З. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	10
учебной дисциплины	

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.04 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА»

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»

# **1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл дисциплин.

#### 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 1.6 ПК 2.1, 2.3 ПК 3.1, 3.2, 3.4-3.8 ОК 01, ОК 02, ОК 09	понимать сущность процессов в электрических цепях постоянного и синусоидального токов; применять законы электрических цепей для их анализа; определять режимы электрических и электронных цепей и электромагнитных устройств, а также магнитных цепей постоянного тока	физические основы явлений в электрических цепях, законы электротехники, методы анализа электрических и магнитных цепей, принципы работы основных электрических машин, их рабочие и пусковые характеристики, элементную базу современных электронных устройств (полупроводниковых диодов, транзисторов и микросхем), параметры современных электронных устройств (усилителей, вторичных источников питания и микропроцессорных комплексов) и принципы действия универсальных базисных логических элементов

В результате изучения вариативной части цикла по дисциплине «Электротехника и электроника» обучающийся должен

Уметь: проводить электрические измерения; рассчитывать параметры различных электрических схем; пользоваться электронными приборами в профессиональной деятельности

Знать: правила эксплуатации и принцип работы электротехнических и электронных устройств, применяемых в сельскохозяйственном производстве; основы электропривода; физические основы электроники; устройство автоматики и вычислительной техники.

#### Личностные результаты программы воспитания:

**ЛР 4** Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»

**ЛР 7** Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	98
в том числе:	
теоретическое обучение	78
Лабораторно-практические занятия	20
Промежуточная аттестация проводится в форме дифзачета	4

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся 2	Объем часов 3	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Электричес	_		
<b>Тема 1.1.</b> Электрические цепи постоянного тока	<ol> <li>Содержание учебного материала</li> <li>Основные понятия и определения. Элементы электрической цепи и её топология. Классификация цепей. Схемы замещения источников энергии и их взаимные преобразования. Законы Ома и Кирхгофа. Мощность цепи постоянного тока. Баланс мощностей.</li> <li>Структурные преобразования схем замещения цепей (последовательное, параллельное, смешанное, звезда — треугольник, треугольник — звезда). Составление и решение уравнений Кирхгофа. Метод контурных токов. Метод узловых напряжений. Потенциальная диаграмма.</li> <li>Тематика практических занятий и лабораторных работ</li> <li>Лабораторная работа № 1. Исследование неразветвленной цепи постоянного тока и разветвленной цепи постоянного тока.</li> <li>Практическое занятие № 2. Расчет и анализ режимов электрических цепей постоянного тока.</li> </ol>	4 2 2	ПК 1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 1.6 ПК 2.1, 2.3 ПК 3.1, 3.2, 3.4- 3.8 ОК 01, ОК 02, ОК 09
<b>Тема № 1.2.</b> Электрические цепи синусоидального	Содержание учебного материала  1. Получение синусоидальной электродвижущей силы (ЭДС). Основные параметры синусоидальных функций времени.	4	ПК 1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 1.6 ПК 2.1, 2.3 ПК 3.1, 3.2, 3.4-

тока	2. Электрические цепи с взаимной индуктивностью.		3.8
	3. Основные сведения о цепях несинусоидального тока.	4	OK 01, OK 02,
		4	OK 09
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 3. Расчет и анализ цепей несинусоидального тока.	2	
Тема № 1.3.	Содержание учебного материала		ПК 1.1, 1.2, 1.4,
Трехфазные цепи	1. Получение системы трёхфазных ЭДС. Способы соединения фаз трёхфазных источников и приемников электрической энергии. Расчет фазных и линейных напряжений, токов трехфазных цепей. Расчет мощностей трехфазных цепей.	4	1.5, 1.6 ПК 2.1, 2.3 ПК 3.1, 3.2, 3.4- 3.8
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	OK 01, OK 02,
	Лабораторная работа № 4. Исследование трехфазной цепи, соединенной звездой, и трехфазной цепи, соединенной треугольником	2	OK 01, OK 02,
	Практическое занятие № 5. Расчет трехфазных цепей	2	
Раздел 2. Магнитн	ые цепи и электромагнитные устройства		
Тема № 2.1.	Содержание учебного материала		ПК 1.1, 1.2, 1.4,
Магнитные цепи		4	1.5, 1.6 ПК 2.1, 2.3
	1. Основные магнитные величины и свойства ферромагнитных материалов.		
	1. Основные магнитные величины и свойства ферромагнитных материалов.  2. Основные законы магнитных цепей. Методы расчета магнитных цепей при постоянной магнитодвижущей силе.	4	ПК 3.1, 3.2, 3.4- 3.8 ОК 01, ОК 02, ОК 09
Тема № 2.2.	2. Основные законы магнитных цепей. Методы расчета магнитных цепей при	4	ПК 3.1, 3.2, 3.4- 3.8 ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 1.1, 1.2, 1.4,
<b>Тема № 2.2.</b> Трансформаторы	2. Основные законы магнитных цепей. Методы расчета магнитных цепей при постоянной магнитодвижущей силе.	4	ПК 3.1, 3.2, 3.4- 3.8 ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 1.6 ПК 2.1, 2.3
	Основные законы магнитных цепей. Методы расчета магнитных цепей при постоянной магнитодвижущей силе.      Содержание учебного материала     1. Назначение, принцип действия и устройство однофазного трансформатора. Режимы работы трансформатора. Номинальные параметры трансформатора: мощность, напряжение и токи обмоток	4 4	ПК 3.1, 3.2, 3.4- 3.8 ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 1.6 ПК 2.1, 2.3 ПК 3.1, 3.2, 3.4-
	Основные законы магнитных цепей. Методы расчета магнитных цепей при постоянной магнитодвижущей силе.      Содержание учебного материала     1. Назначение, принцип действия и устройство однофазного трансформатора. Режимы работы трансформатора. Номинальные параметры трансформатора:	4 4 2	ПК 3.1, 3.2, 3.4- 3.8 ОК 01, ОК 02, ОК 09 ПК 1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 1.6 ПК 2.1, 2.3

	4. Анализ электромагнитных процессов в трансформаторе. Схема замещения и уравнения трансформатора. Характеристики и параметры трансформатора.	2	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		
	Лабораторная работа № 6. Исследование однофазного трансформатора	2	
Тема № 2.3.	Гема № 2.3. Содержание учебного материала		ПК 1.1, 1.2, 1.4,
Электрические машины	1. Назначение машин переменного тока и их классификация. Устройство электрической машины переменного тока: статор и его обмотка, ротор и его обмотка.	2	1.5, 1.6 ПК 2.1, 2.3 ПК 3.1, 3.2, 3.4-
	обмотка. Принцип действия трехфазного асинхронного двигателя.  2. Машины постоянного тока (МПТ). Устройство и принцип действия МПТ.	4	3.8
	3. Асинхронные двигатели (АД). Устройство и принцип действия трёхфазного АД. Механические и рабочие характеристики АД. Схемы включения	4	OK 01, OK 02, OK 09
	асинхронных двигателей. Пуск и регулирование скорости АД.  4. Синхронные машины (СМ). Устройство и принцип действия СМ. Работа СМ в	4	
	режиме генератора и двигателя.	4	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4	
	Лабораторная работа № 7. Исследование машины постоянного тока в режиме двигателя и в режиме генератора.	2	
	Лабораторная работа № 8. Исследование трехфазного асинхронного двигателя	2	
Раздел 3. Электро	рника 		
Тема № 3.1.	Содержание учебного материала		ПК 1.1, 1.2, 1.4,
Электронные приборы	1. Физические основы работы полупроводниковых приборов. Полупроводниковые диоды.	4	1.5, 1.6 ПК 2.1, 2.3
npnoop2i	2. Транзисторы. Биполярные и полевые. Схемы включения. Вольтамперные характеристики.	4	ПК 3.1, 3.2, 3.4- 3.8
	Тематика практических занятий и лабораторных работ		OK 01, OK 02,
	Лабораторная работа № 9. Исследование выпрямителей.	2	OK 09
	Лабораторная работа № 10. Исследование усилителя напряжений на транзисторе.	2	

<b>Тема № 3.2.</b> Электронные устройства	Содержание учебного материала     1. Усилители электрических сигналов. Классификация и характеристики. Частотные характеристики усилителей. Обратные связи в усилителях. Операционные усилители. Схемы. Область применения.     2. Логические устройства. Логические элементы. Ключи. Триггеры. Цифровые устройства. Основные логические операции и способы их аппаратной реализации. Цифро-аналоговые и аналого-цифровые преобразователи.     3. Микропроцессоры и микроконтроллеры. Основные понятия и определения. Классификация. Архитектура микропроцессоров.		ПК 1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 1.6 ПК 2.1, 2.3 ПК 3.1, 3.2, 3.4- 3.8 ОК 01, ОК 02, ОК 09
Консультации			
Промежуточная атт	гестация – диф.зачет	4	
Всего:		98	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация программы дисциплины требует наличия лаборатории электротехники и электроники.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- учебно-методическое обеспечение содержания дисциплины,
- учебная мебель
- модульно-лабораторные комплексы для выполнения лабораторных работ.
- макеты элементов двигателей, трансформаторов, электронных ламп, защитных средств, образцы проводниковых, электроизоляционных материалов, и др.
- плакаты по дисциплине.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе. Образовательная организация самостоятельно выбирает учебники и учебные пособия, а также электронные ресурсы для использования в учебном процессе.

# Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники для преподавателей и студентов:

- 1. Прошин В.М. Электротехника: учебник для нач. проф. образования / В.М.Прошин. М.: Издательский центр «Академия», 2017. 288с.
- 2. Прошин В.М. Лабораторно- практические работы по электротехнике: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М.Прошин. М.: Издательский центр «Академия», 2018. 208 с..
- 3. Основы электроники, Учебник для СПО, Миловзоров О.В., Панков И.Г.,2018 https://fileskachat.com/download/59285\_72d21005a8ab3864ad7fe97f0d5603a8.html . (Электронная библиотечная система).
- 4. Марченко, А. Л. Электротехника и электроника : учебник : в 2 т. Т. 1 : Электротехника / А.Л. Марченко, Ю.Ф. Опадчий. Москва : ИНФРА-М, 2021. 574 с https://znanium.com/catalog/product/1222080 (Электронная библиотечная система)

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	-	
физические основы явлений в электрических цепях, законы электротехники, методы анализа электрических и магнитных цепей, принципы работы основных электрических машин, их рабочие и пусковые характеристики, элементную базу современных электронных устройств (полупроводниковых диодов, транзисторов и микросхем), параметры современных электронных устройств (усилителей, вторичных источников питания и микропроцессорных комплексов)	Полнота продемонстрированных знаний и умение применять их при выполнении практических и лабораторных работ	Устный опрос, тестирование, контрольная работа
Умения:		
понимать сущность процессов в электрических цепях постоянного и синусоидального токов; применять законы электрических цепей для их анализа; определять режимы электрических и электронных цепей и электромагнитных устройств, а также магнитных цепей постоянного тока	Выполнение практических и лабораторных работ в соответствии с заданием	Устный опрос, тестирование, контрольная работа

Прошито, пронумеровано, скреплено печатью

— пистов
— пистов
— учебной
— т.С. Грефиция

— насти
— нас