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

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по ТО

<u>И</u>.А.Еремеева

«28» 03 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ
Пиректор Т ПОУ «НАТ»
А.А.Граф
______2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.06 Электротехника и электроника»

для специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Рассмотрена на заседании

предметно-цикловой комиссии

общепрофессиональных дисциплин Протокол № 7 от «С» 2025 г.

Председатель ПЦК

Т.А.Никитина

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
	ДИСЦИПЛИНЫ	
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	12
	ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП. 03 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП. 03 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА» является обязательной частью профессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК.	Наименование общих компетенций и личностных результатов,				
ЛР, ПК	профессиональных компетенций				
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,				
	применительно к различным контекстам.				
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий				
	собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и				
	видах деятельности.				
OK.02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации				
	информации, и информационные технологии для выполнения задач				
OIC 04	профессиональной деятельности				
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде				
ЛР.4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде				
J11 .T	личность сооственного груда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».				
ПК 1.1					
	Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы.				
ПК 1.2.	Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники при эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том числе сезонное				
техническое обслуживание.					
ПК 1.3.	Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и				
11K 1.3.	уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и				
	ухода за сельскохозяйственными культурами.				

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ПК 1.1-1.3	Понимать сущность процессов в	физические основы явлений в
	электрических цепях постоянного	электрических цепях, законы
OK 01	и синусоидального токов;	электротехники, методы анализа
OK 02	применять законы электрических	электрических и магнитных цепей,
	цепей для их анализа; определять	принципы работы основных
	режимы электрических и	электрических машин, их рабочие и
	электронных цепей и	пусковые характеристики,
	электромагнитных устройств, а	элементную базу современных
	также магнитных цепей	электронных устройств

постоянного тока	(полупроводниковых диодов, транзисторов и микросхем), параметры современных электронных устройств (усилителей, вторичных источников питания и микропроцессорных комплексов) и принципы действия универсальных базисных логических элементов

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	98
в том числе:	
теоретическое обучение	50
практические занятия	34/34
Самостоятельная работа	6
Консультации	2
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Уровень	Коды компетенций и личностных результатов
Раздел 1. Электро	техника.	64/26		
	Содержание учебного материала	2	1	OK 01 OK 02;
Тема 1.1. Электрическое поле.	Понятие об электрическом поле. Основные характеристики электрического поля. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Устройство и назначение конденсаторов. Ёмкость конденсатора. Соединение конденсаторов.			ПК 1.1-1.3
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	12/8		OK 01 OK 02;
Электрические цепи постоянного тока.	Элементы электрической цепи. Электрический ток. Физические основы работы источника ЭДС. Закон Ома для участка и полной цепи. Электрическое сопротивление и электрическая проводимость. Зависимость сопротивления от температуры. Работа и мощность электрического тока. Преобразование электрической энергии в тепловую. Токовая нагрузка проводов и защита их от перегрузок. Соединения приёмников электроэнергии. Законы Кирхгофа.		1,2	ПК 1.1-1.3
	В том числе лабораторных и практических работ	8		
	Лабораторная работа №1 Опытное подтверждение закона Ома. Лабораторная работа №2 Изучение смешанного соединения резисторов. Лабораторная работа №3 Определение электрической мощности и работы электрического тока. Практическая работа №1 Расчет цепей постоянного тока.	2 2 2	2,3	

Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4		OK 01 OK 02;
Электромагнетиз м.	Основные параметры магнитного поля. Магнитные материалы. Гистерезис. Применение ферромагнитных материалов. Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера. Электромагниты и их применение. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Самоиндукция. Индуктивность. Взаимная индукция. Использование закона электромагнитной индукции и явления взаимоиндукции в электротехнических устройствах.		1	ПК 1.1-1.3
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	10/6		OK 01 OK 02;
Электрические цепи однофазного	Синусоидальный переменный ток. Параметры и форма представления переменных ЭДС, напряжения, тока, магнитного потока. Получение переменной ЭДС.	2		ПК 1.1-1.3
переменного тока.	Электрические процессы в простейших электрических цепях с активным, индуктивным и ёмкостным элементами. Закон Ома для этих цепей. Векторные диаграммы. Неразветвлённые цепи переменного тока с активным, индуктивным и ёмкостным элементами. Резонанс напряжений. Активная, реактивная и полная мощности в цепи переменного тока. Разветвлённые цепи переменного тока с активным, индуктивным и ёмкостным элементами. Резонанс токов. Коэффициент мощности и способы его повышения.	2	1,2	
	В том числе практических лабораторных работ	6		-
	№4 Исследование последовательного и параллельного соединения конденсаторов. Исследование неразветвленной цепи переменного тока. Резонанс напряжений. Исследование разветвленной цепи переменного тока. Резонанс токов.	2 2 2	2,3	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	6/4		OK 01 OK 02;
Электрические цепи трёхфазного переменного тока.	Основные элементы трёхфазной системы. Получение трёхфазной ЭДС. Соединение обмоток генератора и потребителя трёхфазного тока «звездой». Основные расчёт ные уравнения. Соотношения между линейными и фазными величинами. Симмет	2	1,2	ПК 1.1-1.3

	ричная и несимметричная нагрузки. Нейтральный провод. Соединение обмоток генератора и потребителя трёхфазного тока «треугольником». Соотношения между линейными и фазными величинами. Симметричная и несимметричная нагрузки. Мощность трёхфазной системы. Расчёт трёхфазной цепи при симметричной на грузке. В том числе лабораторных и практических работ Исследование цепи трёхфазного переменного тока соединенной «звездой».	4/4		
	Исследование цепи трехфазного переменного тока соединенной «звездои». Исследование цепи трёхфазного переменного тока соединенной «треугольником».	1	2,3	
	иселедование цени трехфазного переменного тока соединенной «треугольником».	1	2,3	
	№Определение активной, реактивной и полной мощности.	2	7	
	Содержание учебного материала	6/2	1,2	OK 01 OK 02;
Тема 1.6. Электрические измерения и электроизмерите льные приборы.	Прямые и косвенные измерения. Классификация электроизмерительных приборов. Класс точности электроизмерительных приборов. Погрешности измерений. Измерение напряжения и тока. Расширение пределов измерения вольтметров и амперметров. Измерение мощности и энергии. Схемы включения ваттметров. Индукционные счётчики. Измерение электрического сопротивления постоянному току.	4		ПК 1.1-1.3
	В том числе лабораторных работ	2		1
	№12 Измерение сопротивления методом вольтметра и амперметра.	2	2,3	
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	6/4		OK 01 OK 02;
Трансформатор ы.	Назначение, классификация и применение трансформаторов. Устройство и принцип действия однофазного трансформатора. Электрическая схема однофазного трансформатора. Режимы работы трансформатора. Коэффициент полезного действия трансформатора. Трёхфазные трансформаторы. Трансформаторы специального назначения (сварочные, измерительные, автотрансформаторы).	2		ПК 1.1-1.3
	В том числе лабораторных и практических работ	4/4		
	№13 Исследование работы однофазного трансформатора.	2		1
	Определение коэффициента трансформации.	2		1
	Самостоятельная работа обучающихся. Изучить темы:	2	3	1
	Использование электрических методов для измерения неэлектрических величин при			
	эксплуатации и обслуживании автомобилей. P ешение задач.			

Тема 1.8.	Содержание учебного материала	6/2	1	OK 01 OK 02;
Электрические	Назначение, классификация и область применения машин переменного тока.			
машины Вращающееся магнитное поле. Устройство и принцип действия трёхфазного		4		ПК 1.1-1.3
переменного	асинхронного электродвигателя.			
тока.	Пуск в ход, регулирование частоты вращения и реверс асинхронного			
	электродвигателя. Характеристики асинхронного двигателя. КПД асинхронного			
	электродвигателя. Однофазные асинхронные электродвигатели. Синхронный			
	электродвигатель.			
	Практическая работа	2		
	Пуск в ход и снятие рабочих характеристик трёхфазного асинхронного двигателя.	2	2,3	
Тема 1.9.	Содержание учебного материала	6	1	OK 01 OK 02;
Электрические	Устройство и принцип действия машин постоянного тока. Обратимость. ЭДС и	2		
машины	реакция якоря. Генераторы постоянного тока: классификация, схемы включения			ПК 1.1-1.3
постоянного	обмотки возбуждения, характеристики. Пуск в ход, регулирование частоты	2		
тока.	вращения, реверсирование и торможение. КПД машин постоянного тока.			
	Применение машин	2		
	постоянного тока в электроснабжении автомобилей.			
Тема 1.10.	Содержание учебного материала	2	1	OK 01 OK 02;
Основы	Классификация электроприводов. Режимы работы электроприводов. Определение			
электропривода.	мощности при продолжительном и повторно – кратковременном режимах работы.			ПК 1.1-1.3
	Пускорегулирующая и защитная аппаратура. Релейно-контактные системы			
	управления электродвигателей. Применение релейно-контактных систем			
	управления электродвигателей для управления машинами и механизмами в			
	процессе технического обслуживания автомобилей.			
Тема 1.11.	Содержание учебного материала	2	1	OK 01 OK 02;
Передача и	Схемы электроснабжения промышленных предприятий. Трансформаторные			
распределение	подстанции. Распределительные пункты. Электрические сети промышленных			ПК 1.1-1.3
электрической	предприятий. Провода и кабели. Заземление. Электробезопасность при			
энергии.	производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей.			
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	3	
	Изучить темы: «Учёт и контроль потребления электроэнергии. Компенсация			
	реактивной мощности. Контроль электроизоляции.»			

Раздел 2. Электрог	ника	24/8		
Тема 2.1. Физические основы электроники.	Содержание учебного материала Электропроводность полупроводников. Свойства p-n перехода. Виды пробоя.	2	1	ОК 01 ОК 02; ПК 1.1-1.3
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6/2	1	OK 01 OK 02;
Полупроводнико вые приборы. Условные обозначения, устройства, принцип действия, вольтамперные характеристики, параметры, маркировка и применение выпрямительных диодов и стабилитронов. Условные обозначения, устройство, принцип действия, схемы включения, характеристики, параметры, маркировка биполярных и полевых транзисторов. Тиристоры.		4		ПК 1.1-1.3
	<i>В том числе практических работ</i> № Исследование двухполупериодного выпрямителя.	2 2	2,3	
Тема 2.3. Интегральные	Содержание учебного материала Интегральные схемы микроэлектроники. Гибридные, тонкоплёночные	2	1	OK 01 OK 02;
схемы микроэлектрони ки.	полупроводниковые интегральные микросхемы. Технология изготовления микросхем. Соединение элементов и оформление микросхем. Классификация, маркировка и применение микросхем.			ПК 1.1-1.3
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	6/4		OK 01 OK 02;
Электронные выпрямители и стабилизаторы.	Назначение, классификация, обобщённая структурная схема выпрямителей. Однофазные и трехфазные выпрямители. Назначение и виды сглаживающих фильтров. Стабилизаторы напряжения и тока, их назначение, принципиальные схемы, принцип действия, коэффициент стабилизации.	2	1	ПК 1.1-1.3
	В том числе практических занятий	4/4	2,3	1
	Расчёт параметров и составление схем различных типов выпрямителей	4		1
Тема 2.5. Электронные	Тема 2.5. Содержание учебного материала		1	OK 01 OK 02;
усилители.	полупроводникового каскада с биполярным транзистором по схеме ОЭ. Построение графиков напряжения и токов цепи нагрузки. Многокаскадные транзисторные усилители. Усилители постоянного тока, импульсные и избирательные усилители.	2		ПК 1.1-1.3
	В том числе практических занятий	2/2	2,3	

	№3 Определение рабочей точки на линии нагрузки и построение графиков	2		
Тема 2.6.	напряжения и тока в цепи нагрузки усилительного каскада. Содержание учебного материала	1		OK 01 OK 02;
Электронные генераторы и измерительные приборы.	Условия возникновения незатухающих колебаний в электрической цепи. Электронные генераторы типа RC и LC. Мультивибраторы. Триггеры. Электронные измерительные приборы. Электрон ный вольтметр.		1	ПК 1.1-1.3
Тема 2.7. Электронные устройства автоматики и вычислительной техники.	Содержание учебного материала Электронные устройства автоматики и вычислительной техники. Принцип действия, особенности и функциональные возможности электронных реле, логических элементов, регистров, дешифраторов, сумматоров.	1	1	ОК 01 ОК 02; ПК 1.1-1.3
Тема 2.8.	Содержание учебного материала	2	1	OK 01 OK 02;
Микропроцес соры и микроЭВМ	Место в структуре вычислительной техники микропроцессоров и микро-ЭВМ. Применение микропроцессоров и микро-ЭВМ для комплексной автоматизации управления производством, в информационно-измерительных системах, в технологическом оборудовании. Архитектура и функции микропроцессоров.			ПК 1.1-1.3
	Самостоятельная работа обучающихся Изучить темы: Гибридные, тонкоплёночные полупроводниковые интегральные микросхемы. Технология изготовления микросхем.	2	3	
	Консультации	2		
	Промежуточная аттестация (Экзамен)	6		
	Всего	98		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Электротехники и электроники», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- приборы, инструменты и приспособления;
- мультиметр;
- комплект измерительных приборов

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Гальперин, М.В. Электротехника и электроника: учебник / М.В. Гальперин. Москва: Форум, 2021. 480 с.
- 2. Немцов, М.В. Электротехника и электроника: учебник / М.В. Немцов, М.Л. Немцова. Москва: Академия, 2021. 480 с.
- 3. Синдеев, Ю.Г. Электротехника с основами электроники: учебник / Ю.Г. Синдеев. Ростовн/Д.: Феникс, 2020. 368 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Электротехника и электроника в 3 т. Том 3. Основы электроники и электрические измерения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. В. Кузнецов, Е. А. Куликова, П. С. Культиасов, В. П. Лунин; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 234 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03756-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472745
- 2. Электротехника и электроника в 3 т. Том 2. Электромагнитные устройства и электрические машины: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Киселев, Э. В. Кузнецов, А. И. Копылов, В. П. Лунин; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 184 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03754-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472795

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания		
Методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных и электронных цепей	Демонстрировать знание порядка расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных и электронных цепей.	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении и защите практических и лабораторных работ, тестирования, контрольных и других видов текущего контроля
Компоненты автомобильных электронных устройств	Демонстрировать знание мест расположения, основных параметров и состава основных автомобильных электронных устройств	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении и защите практических и лабораторных работ, тестирования, контрольных и других видов текущего контроля
Методы электрических измерений	Демонстрировать знание современных методы измерений в соответствии с заданием	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении и защите практических и лабораторных работ, тестирования, контрольных и других видов текущего контроля
Устройство и принцип действия электрических машин	Демонстрировать знание устройства и принципа действия электрических машин	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении и защите практических и лабораторных работ, тестирования, контрольных и других видов текущего контроля
Умения	,	
Пользоваться электроизмерительным и приборами	Подбирать электроизмеритель ные приборы в соответствии с заданием и проводить измерения	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении и защите практических и лабораторных работ, тестирования, контрольных и других видов текущего контроля
Производить проверку электронных и электри ческих элементов автомобиля	Производить проверку исправности электронных и электрических элементов автомобиля, в соотвествии с заданием с при менением безопасных приемов проведения измерений.	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении и защите практических и лабораторных работ, тестирования, контрольных и других видов текущего контроля
Производить подбор элементов электрических цепей и электронных схем	Осуществлять подбор элементов электрических цепей и электронных схем для замены вышедших из строя элементов с учетом основных параметров заменяемых элементов. 12	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении и защите практических и лабораторных работ, тестирования, контрольных и других видов текущего контроля

