

Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: **РП ОП.03 23.02.07** Редакция № 1 Изменение №__ Лист 1 из 13

Экз.

контрольный

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по У и НМР
О.А. Евтехова
«2» сентября 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

очная форма обучения

ADHICKÓR (NOTHER MANAGOR)

Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.03 23.02.07 Редакция № 1 Изменение №___ Лист 2 из 13 Экз. контрольный

Лист согласования

Организация - разработчик:			
Государственное профессиональное образовательное «Донской политехнический колледж»	учреждение	Тульской	области
Разработчики:			
Филимонов Олег Вячеславович, преподаватель ГПОУ Т	O «ДПК»		
СОГЛАСОВАНО			
на заседании предметной (цикловой) комиссии дисциплин профессионального цикла отделения «Машиностроение и энергетика»			
Протокол № 1			
от «2» сентября 2025 г.			
Председатель ПЦК	Н.В. Кораблёва		
Эксперт:			
ГПОУ ТО «ДПК» Методист (место работы) (занимаемая лолжность) (полпись)	Паламарчук	A.C	



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.03 23.02.07 Редакция № 1 Изменение №__ Лист 3 из 13 Экз.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	12



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: **РП ОП.03 23.02.07** Редакция № 1 Изменение №__ Лист 4 из 13 Экз. контрольный

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03. «Электротехника и электроника»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.03 Электротехника и электроника» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 3.1, ПК 3.2 (направленность по выбору), ПК 2.1, ПК 3.2 (направленность по выбору).

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

в рамках программы учестой дисциплины осучающимися осваиваются умения и					
Код	Умения	Знания			
ПК, ОК					
ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 3.1, ПК 3.2 (направленность по выбору), ПК 2.1, ПК 3.2 (направленность по выбору)	 рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей; снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами; собирать электрические схемы; читать принципиальные, электрические и монтажные схемы; применять электронные компоненты при составлении электрических схем; работать с современной элементной базой электронной аппаратуры. 	 методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей; основные законы электротехники; способы получения, передачи и использования электрической энергии; характеристики и параметры электрических и магнитных полей; основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках, и их свойства; параметры электрических схем; принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов; принципы действия, устройство, основные характеристики электронных устройств и приборов; классификацию электронных приборов, их устройство и 			
		область применения;			



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.03 23.02.07 Редакция № 1 Изменение №<u></u> Лист 5 из 13 Экз. контрольный

	- классификация, устройство и
	принципы работы различных
	источников питания.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	124
в том числе:	,
теоретическое обучение	70
лабораторные работы	36
практические занятия	32
Самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация в форме экзамена	8
консультаци	2



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: **РП ОП.03 23.02.07** Редакция № 1 Изменение №__ Лист 6 из 13 Экз. контрольный

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Электротех	ника		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 5,
Электрическое поле	1 Понятие о формах материи: вещество и поле. Элементарные частицы и их		ОК 9, ПК 1.1, ПК
	электромагнитное поле. Основные свойства и характеристики электрического поля.		1.2, ПК 3.1, ПК 3.2
	Проводники и диэлектрики. Начальные сведение об электрическом токе.		(направленность по
			выбору), ПК 2.1,
			ПК 3.2
			(направленность по
			выбору)
Тема 1.2	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2, OK 5,
_	1 Основные понятия, погрешности измерений. Классы точности измерительных приборов.		ОК 9, ПК 1.1, ПК
Электрические	Классификация измерительных приборов. Измерительные механизмы.		1.2, ПК 3.1, ПК 3.2
измерения	2.Измерение тока, напряжения, мощности, сопротивления.		(направленность по
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	выбору), ПК 2.1,
	1 Использование цифрового мультиметра в качестве амперметра, вольтметра, омметра.		ПК 3.2
	2 Поверка амперметра и вольтметра		(направленность по
	3 Расчёт погрешностей при прямых и косвенных методах измерений.		выбору)
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Составление электронной презентации по теме: «Измерительные механизмы»,	<u> </u>	



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.03 23.02.07 Редакция № 1 Изменение №__

Экз. контрольный

Лист 7 из 13

	TI 1 M		
	«Измерительные трансформаторы», «Мостовые методы измерения», «Компенсационный		
	метод измерения», «Электрические измерения неэлектрических величин», «Логометры».		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 2, OK 5,
Электрические цепи	1 Простые и сложные цепи постоянного тока. Элементы электрической цепи. Режимы		ОК 9, ПК 1.1, ПК
постоянного тока	работы электрической цепи.		1.2, ПК 3.1, ПК 3.2
	2 Основные законы электрических цепей. Методы расчёта электрических цепей.		(направленность по
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	выбору), ПК 2.1,
	1 Тренировочные упражнения в сборке электрических схем. Выбор электроизмерительной		ПК 3.2
	аппаратуры для заданных условий работы.		(направленность по
	2 Исследование режимов работы в электрических цепях.		выбору)
	3 Неразветвлённая цепь постоянного тока, построение потенциальной диаграммы.		
	4 Последовательное, параллельное, смешанное соединение сопротивлений. Построение		
	BAX		
	5 Расчёт электрических цепей постоянного тока с одним источником ЭДС.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Составление электронной презентации по теме: «Разработка таблицы цветовой кодировки	2	
	для определения значения сопротивлений».		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	6	OK 1, OK 2, OK 5,
Однофазные цепи	1 Основные сведения о синусоидальном переменном токе. Получение синусоидальной ЭДС.		ОК 9, ПК 1.1, ПК
переменного тока	Временная диаграмма, основные параметры. Уравнения, графики, векторные диаграммы		1.2, ПК 3.1, ПК 3.2
	переменного тока.		(направленность по
	2 Элементы и параметры электрических цепей переменного тока. Цепь переменного тока с		выбору), ПК 2.1,
	активным сопротивлением, идеальной индуктивностью, идеальной ёмкостью. Цепь		ПК 3.2
	переменного тока с реальной катушкой индуктивности.		(направленность по
	3 Резонанс напряжения. Резонанс тока.		выбору)
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	1 Расчёт цепей переменного тока с помощью векторных диаграмм.		
	2 Исследование последовательной и параллельной RC-цепи		
	3 Исследование последовательной и параллельной RL-цепи.		
	4 Исследование последовательной и параллельной R,L,С-цепи		



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.03 23.02.07 Редакция № 1 Изменение №___

Экз. контрольный

Лист 8 из 13

	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Составление электронной презентации по теме: «Реальная катушка индуктивности».	2	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 5,
Трёхфазные	1 Получение трёхфазной ЭДС. Схемы соединения обмоток генератора и фаз потребителя		ОК 9, ПК 1.1, ПК
электрические цепи	«звездой» и «треугольником». Симметричная и несимметричная нагрузка.	2	1.2, ПК 3.1, ПК 3.2
	2 Расчёт трёхфазных цепей переменного тока. Задачи и основные принципы расчёта.		(направленность по
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	выбору), ПК 2.1,
	1 Исследование режимов работы трёхфазной цепи при соединении приёмников «звездой» и		ПК 3.2
	«треугольником».		(направленность по
	2 Расчёт трёхфазных цепей переменного тока.		выбору)
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Составление электронной презентации по теме: «Методы измерения активной мощности и	2	
	энергии в трёхфазных цепях», «Активная, реактивная и полная мощности трёхфазного	2	
	симметричного приёмника»		
Раздел 2. Теория маг	гнитного поля		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 5,
Электромагнетизм	1 Основные понятия о магнитном поле. Магнитные цепи. Расчёт магнитных цепей.		ОК 9, ПК 1.1, ПК
	Электромагнитная индукция.		1.2, ПК 3.1, ПК 3.2
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	(направленность по
	1 Расчёт магнитных цепей.	2	выбору), ПК 2.1,
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 3.2
	Составление электронной презентации по теме: «Магнитные потери», «Явление	2	(направленность по
	феррорезонанса», «Магнитные усилители».		выбору)
Раздел 3. Электрони	ка		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	8	OK 1, OK 2, OK 5,
Электронные	1 Физические основы работы полупроводниковых приборов. Приборы на основе р- и п-		ОК 9, ПК 1.1, ПК
пирборы	типов.		1.2, ПК 3.1, ПК 3.2
	2 Диоды, стабилитроны, фото-, светодиоды, оптроны.		(направленность по
	3 Биполярные и полевые транзисторы. Тиристоры.		выбору), ПК 2.1,
	4 Интегральные микросхемы ИМС. Классификация, технология изготовления и		ПК 3.2



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.03 23.02.07 Редакция № 1 Изменение №___ Лист 9 из 13 Экз. контрольный

	конструкция ИМС.		(направленность по
	В том числе практических и лабораторных занятий	6	выбору)
	1 Исследование диодов		
	2 Исследование биполярного транзистора.		
	3 Исследование тиристора		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	OK 1, OK 2, OK 5,
Выпрямительные	1 Управляемые и неуправляемые выпрямители. Сглаживающие фильтры. Стабилизаторы		ОК 9, ПК 1.1, ПК
приборы и	напряжения и тока.		1.2, ПК 3.1, ПК 3.2
стабилизаторы	В том числе практических и лабораторных занятий	6	(направленность по
	1 Исследование принципа действия и схемы двухполупериодного выпрямителя.		выбору), ПК 2.1,
	2 Исследование принципа действия и схем двухполупериодного трёхфазного выпрямителя.		ПК 3.2
	3 Исследование принципа действия и схем стабилизаторов напряжения и тока.		(направленность по
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	выбору)
Усилители и	1 Усилители напряжения, тока, мощности		
импульсные	2 Инверторы. Преобразователи напряжения и частоты. Импульсные устройства.		
устройства	3 Логические элементы «И», «ИЛИ», «НЕ». Основные понятия и параметры.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	1 Исследование транзисторов в ключевом режиме.		
	2 Исследование характеристик и параметров логических элементов и комбинаций		
	логических элементов.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Составление электронной презентации по теме: «Магнитные потери», «Явление	2	
	феррорезонанса», «Магнитные усилители»		
Промежуточная ат	гестация	10	
Всего:		114	

Доистой политехнический колледж

Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: **РП ОП.03 23.02.07** Редакция № 1 Изменение № Лист 10 из 13 Экз. контрольный

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

- 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: лаборатории «Электротехники и электроники», оснащенная оборудованием:
 - посадочные места по количеству обучающихся;
 - рабочее место преподавателя;
 - комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
 - техническая документация, методическое обеспечение;
 - стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий;
 - типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Теория электрических цепей», исполнение стендовое компьютерное;
 - типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Теоретические основы электротехники», исполнение стендовое компьютерное;
 - типовой тренажерный комплекс учебного оборудования «Теория электрических цепей и основы электроники», исполнение стендовое компьютерное;
 - комплект планшетов светодинамических «Электрические цепи»;
 - комплект планшетов светодинамических «Электротехника и основы электроники»;
 - электроизмерительные приборы для выполнения лабораторных работ;
 - компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения;
 - мультимедиапроектор.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Гальперин, М. В. Электронная техника : учебник / М.В. Гальперин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2021. 352 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015415-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1150312
- 2. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники : учебник для спо / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 736 с. ISBN 978-5-8114-6756-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152467
- 3. Лоторейчук, Е. А. Теоретические основы электротехники : учебник / Е.А. Лоторейчук. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 317 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0764-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1780133
- 4. Поляков, А. Е. Электротехника в примерах и задачах : учебник / А.Е. Поляков, А.В. Чесноков. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 357 с. (Среднее профессиональное



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: **РП ОП.03 23.02.07** Редакция № 1 Изменение № Лист 11 из 13
Экз.
контрольный

образование). - ISBN 978-5-00091-701-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1657587

3.2.2. Основные электронные издания

1. Берикашвили В.Ш. Основы электроники: ЭУМК — URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/514148/

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Электротехника и электроника в 3 т. Том 1. Электрические и магнитные цепи : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. В. Кузнецов ; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 255 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03752-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492751
- 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, 2022. 184 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03754-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492752
- 3. 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, 2022. 234 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03756-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492705



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: **РП ОП.03 23.02.07** Редакция № 1 Изменение №__ Лист 12 из 13 Экз.

окз. контрольный

1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
3н	ания:	«отлично»: обучающийся показывает	Текущий контроль:
_	методы расчета и	глубокое и полное знание и понимание	экспертная оценка
	измерения основных	всего объёма программного материала;	выполнения лабораторных
	параметров	полное понимание сущности	работ.
	электрических,	рассматриваемых понятий, явлений и	Промежуточная
	магнитных цепей; основные законы	закономерностей, теорий, взаимосвязей;	аттестация
	электротехники;	умеет составить полный и правильный	
_	способы получения,	ответ на основе изученного материала;	
	передачи и	выделять главные положения,	
	использования	самостоятельно подтверждать ответ	
	электрической энергии;	конкретными примерами, фактами;	
_	характеристики и	самостоятельно и аргументировано делать	
	параметры	анализ, обобщения, выводы.	
	электрических и	«хорошо»: обучающийся показывает знания	
	магнитных полей; основы физических	всего изученного программного материала.	
_	процессов в	Даёт полный и правильный ответ на основе	
	проводниках,	изученных теорий; незначительные ошибки	
	полупроводниках и	и недочёты при воспроизведении	
	диэлектриках, и их	изученного материала, определения	
	свойства;	понятий дал неполные, небольшие	
_	параметры	неточности при использовании научных	
	электрических схем;	терминов или в выводах и обобщениях	
_	принципы выбора	из наблюдений и опытов; материал излагает	
	электрических и электронных устройств и	в определенной логической	
	приборов;	-	
_	принципы действия,	последовательности, при этом допускает	
	устройство, основные	одну негрубую ошибку или не более двух	
	характеристики	недочетов и может их исправить	
	электротехнических и	самостоятельно при требовании или при	
	электронных устройств и	небольшой помощи преподавателя; в	
	приборов;	основном усвоил учебный материал;	
_	классификацию	подтверждает ответ конкретными	
	электронных приборов,	примерами; правильно отвечает на	
	их устройство и область применения;	дополнительные вопросы; умеет	
_	классификация,	самостоятельно выделять главные	
	устройство и принципы	положения в изученном материале; на	
	работы различных	основании фактов и примеров обобщать,	
	источников питания.	делать выводы, устанавливать	
		внутрипредметные связи.	



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.03 23.02.07 Редакция № 1 Изменение № Лист 13 из 13

Экз. контрольный

«удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет пробелы в усвоении материала, материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно; показывает недостаточную сформированность отдельных знаний; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки, обучающийся допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений, не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить.

Умения:

- рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;
- снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами;
- собирать электрические схемы;
- читать принципиальные,
 электрические и
 монтажные схемы;
- применять электронные компоненты при составлении электрических схем;
- работать с современной элементной базой электронной аппаратуры.

«отлично»: обучающийся показывает глубокое и полное понимание всего объёма программного материала для демонстрации конкретных умений; «хорошо»: обучающийся показывает понимание всего изученного программного материала, однако допускает незначительные ошибки и недочёты при демонстрации умений, но может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; «удовлетворительно»: обучающийся показывает освоение содержания учебного материала, но имеет проблемы при демонстрации умений, может исправить ошибки только при помощи преподавателя; «неудовлетворительно»: обучающийся не усвоил основное содержание материала, не может продемонстрировать конкретные умения или допускает более двух грубых

ошибок, которые не может исправить.

Текущий контроль:

экспертная оценка выполнения лабораторных работ.

Промежуточная аттестация