## Приложение 2.9

к ПООП по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.03 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»

## СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
	ДИСЦИПЛИНЫ	8

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

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.03 Электротехника» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09.

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК <sup>1</sup>	Умения	Знания				
OK 01, OK 02,	– производить расчет параметров	– методы преобразования электрической				
OK 04, OK 05,	электрических цепей;	энергии, сущность физических процессов,				
ОК 07, ОК 09,	– собирать электрические схемы и	происходящих в электрических и				
ПК 1.2, ПК 1.3,	проверять их работу	магнитных цепях, порядок расчета их				
ПК 2.1–2.8,		параметров				
ПК 3.1–3.4						

## 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	36
в т.ч. в форме практической подготовки	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	14
лабораторные работы	20
практические занятия	2
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация в виде экзамена	6

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Могут быть приведены коды личностных результатов реализации программы воспитания с учетом особенностей профессии в соответствии с Приложением 3 ПООП.

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объе м часов	Коды компетенций и личностных результатов
1	2	3	4
Раздел 1. Электри	ческие и магнитные цепи	8/14	
Тема 1.1. Электрическое	Содержание учебного материала	1/0	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 07,
поле. Электрическая емкость и конденсаторы	1. Электрические заряды. Закон Кулона. Электрический потенциал и напряжение. Электрическое поле, его изображение и свойства. Напряженность электрического поля. Характеристика электрического поля. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Электрическая емкость, единица измерения. Конструкция конденсаторов, их виды, принцип действия и графическое изображение на схемах. Расчет батарей конденсаторов. Емкость плоского конденсатора. Последовательное, параллельное и смешанное соединения конденсаторов	1	ОК 03, ОК 07, ОК 09, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1–2.8, ПК 3.1–3.4
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2/4	OK 01, OK 02,
Постоянный ток. Электрические цепи и магнитное поле	1. Электрическая цепь и ее элементы. Источники электрической энергии. Резисторы, электрическое сопротивление, проводимость. Понятие об удельном сопротивлении и проводимости. Условное графическое обозначение элементов электрической цепи. Электрический ток и его свойства. Физические процессы в электрической цепи. Законы Ома. Действие тока на элементы электрической цепи. Падение напряжения на участках цепи. Энергия и мощность в электрических цепях. Схемы соединения резисторов в электрических цепях. Простые и сложные электрические цепи.	1	OK 04, OK 05, OK 07, OK 09, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1–2.8, ПК 3.1–3.4
	2. Законы Кирхгофа. Распределение токов и напряжений в электрических цепях. Расчет и анализ работы простых и сложных электрических цепей. Назначение, построение и принцип работы делителей напряжения. Электрические цепи как пассивные четырехполюсники. Основные параметры, характеризующие магнитное поле. Единицы магнитных величин. Магнитные материалы. Элементы магнитной цепи: источники магнитного поля, магнитопровод. Закон Ома для магнитной цепи. Воздействие магнитного поля на проводник с током. Электромагнитная сила. Правило левой руки. Сила взаимодействия проводов двухпроводной линии. Электромагниты и их применение	1	
	Лабораторные занятия и практические занятия	4	
	Лабораторные занятия	2	
	1. Лабораторная работа № 1. Исследование влияния параметров магнитной цепи на ЭДС в обмотке катушки индуктивности	1	

	2	Лабораторная работа № 2. Исследование влияния параметров магнитной цепи на ЭДС в обмотке катушки индуктивности	1	
	Прак	стические занятия	2	
	1.	Практическое занятие № 1. Расчет простой электрической цепи с параллельным,	1	
	последовательным соединением сопротивлений		1	
	2.	Практическое занятие № 2. Расчет простой электрической цепи смешанным соединением	1	
Тема 1.3.	Содо	сопротивлений ржание учебного материала	2/4	OK 01, OK 02,
		<u> </u>	1	OK 01, OK 02, OK 04,
-	Электромагнитн 1. Понятие об электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. Определение		1	OK 04, OK 05, OK 07,
ая индукция	направления индуцированной ЭДС с помощью правила правой руки. Правило Ленца. Понятие о			OK 05, OK 07,
	потокосцеплении. Исследование закона электромагнитной индукции в технике. Индуктивность			ПК 1.2, ПК 1.3,
	2.	и явления самоиндукции. Определение ЭДС самоиндукции. Расчет индуктивности. Энергия магнитного поля. Взаимная индукция. Использование явления взаимоиндукции в	1	ПК 1.2, ПК 1.3,
	۷.	электротехнических устройствах. Принцип передачи энергии за счет электромагнитной	1	ПК 3.1–3.4
		электротехнических устроиствах. Принцип переоичи энергии за счет электромагнитной индукции. Устройство и принцип действия трансформатора. Свойства и параметры		11K J.1 J.4
		иноукции. Устроиство и принцип оеиствия трансформатора. Своиства и параметры трансформации		
	Побо	трансформации раторные занятия	1	
			1	
3. Лабораторная работа № 3. Исследование взаимоиндуктивности и напряжения при изменении параметров магнитной цепи		1		
4. Лабораторная работа № 4. Исследование взаимоиндуктивности и напряжения при изменении		1		
		параметров магнитной цепи		
	5.	Лабораторная работа № 5. Исследование взаимоиндуктивности и напряжения при изменении	1	
	параметров магнитной цепи			
	6.	Лабораторная работа № 6. Исследование взаимоиндуктивности и напряжения при изменении	1	
		параметров магнитной цепи		
Тема 1.4.	Соде	ржание учебного материала	3/6	OK 01, OK 02,
Электрические	1	Элементы электрических цепей переменного тока: резисторы, катушки индуктивности,	1	ОК 04,
цепи		конденсаторы. Параметры электрических цепей переменного тока. Мгновенная и средняя		OK 05, OK 07,
переменного	переменного мощность. Индуктивное сопротивление и его физический смысл. Энергетический процесс в			ОК 09,
тока	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			ПК 1.2, ПК 1.3,
	процессе заряда и разряда конденсатора. Активная, реактивная и полная мощност			ПК 2.1–2.8,
		Коэффициент мощности.		ПК 3.1–3.4
	2	Получение трехфазной симметричной системы ЭДС Соединения обмоток трехфазного	1	
		генератора «звездой» и «треугольником». Трех— и четырехпроводная системы цепей.		
		Значение нулевого провода. Соединение потребителей энергии «треугольником».		
		токов при симметричном и несимметричном режимах работы. Вращающееся магнитное		
		поле трехфазной системы. Принцип действия асинхронного двигателя		

	Лабо	раторные занятия	6	
	7.	Лабораторная работа № 7. Исследование цепи переменного тока с последовательным и параллельным соединением катушки индуктивности и конденсатора. Резонанс напряжений	1	
	8.	Лабораторная работа № 8. Исследование цепи переменного тока с последовательным и параллельным соединением катушки индуктивности и конденсатора. Резонанс напряжений	1	
	9.	Лабораторная работа № 9. Исследование цепи переменного тока с последовательным и параллельным соединением катушки индуктивности и конденсатора. Резонанс напряжений	1	
	10.	Лабораторная работа № 10. Исследование цепи переменного тока с последовательным и параллельным соединением катушки индуктивности и конденсатора. Резонанс напряжений	1	
	11. Лабораторная работа № 11. Исследование трехфазной цепи при соединении приемников энергии «треугольником» и «звездой»		1	
	12. Лабораторная работа № 12. Исследование трехфазной цепи при соединении приемников энергии «треугольником» и «звездой»		1	
	Конт	рольная работа по I разделу	1	
	Всего	о за 1 раздел	8/14	
Раздел 2. Электро	технич	ческие устройства	14/8	
Тема 2.1. Содержание учебного материала		2/2	OK 01, OK 02,	
Основы электроники	1.	Электровакуумные приборы. Полупроводниковые приборы. Устройство, принцип действия. Выпрямители. Структурная схема.	1	OK 04, OK 05, OK 07,
	2.	Сглаживающие фильтры. Подготовка к типовому расчету. Транзистор, Принцип действия, устройство. Усилители. Каскад усилителя	1	ОК 09, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1–2.8,
	Лабо	раторные занятия	2	ПК 3.1–3.4
	13.	Лабораторная работа № 13. Снятие характеристик и определение параметров транзисторов	1	1110 3.1 3.1
	14.	Лабораторная работа № 14. Снятие характеристик и определение параметров транзисторов	1	]
Тема 2.2.	Соде	ржание учебного материала	1/2	OK 01, OK 02,
Электроизмери- тельные приборы	1.	Классификация измерительных приборов. Класс точности. Шкала прибора, условные обозначения на ней. Требования к приборам, применяемым при эксплуатации станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики	1	OK 04, OK 05, OK 07, OK 09,
	Лабораторные занятия		2	ПК 1.2, ПК 1.3,
	15.	Лабораторная работа № 15. Ознакомление с устройством электроизмерительных приборов	1	ПК 2.1–2.8, ПК 3.1–3.4
	16	Лабораторная работа № 16. Ознакомление с устройством электроизмерительных приборов	1	

Тема 2.3.	Соде	ржание учебного материала	3/4	OK 01, OK 02,
Электрические	1.	1	ОК 04,	
машины		постоянного тока. Понятие о реакции якоря, коммутации и способах их улучшения.		OK 05, OK 07,
		Обратимость машин. Классификация, основные характеристики и схемы включения		ОК 09,
		генераторов постоянного тока. Двигатели постоянного тока; пуск в ход, реверсирование,		ПК 1.2, ПК 1.3,
		регулирование частоты вращения		ПК 2.1–2.8,
	2.	Устройство и принцип действия асинхронных электродвигателей. Скольжение и режимы	1	ПК 3.1–3.4
		работы. Вращающий момент, способы пуска и реверсирования машины. Регулирование		
		частоты вращения. Устройство, принцип действия, основные параметры и область		
		применения синхронных генераторов		
	Лабо	раторные занятия	4	
	17.	Лабораторная работа № 17. Исследование схем включения электродвигателей постоянного	1	
		тока		
	18.	Лабораторная работа № 18. Исследование схем включения электродвигателей постоянного	1	
		тока		
	19.	Лабораторная работа № 19. Исследование схем включения электродвигателей постоянного	1	
		тока		
	20.	Лабораторная работа № 20. Исследование схем включения электродвигателей постоянного	1	
		тока		
	Конт	рольная работа по III разделу	1	
		Всего за 2 раздел	6/8	
		Всего за 1 раздел	8/14	
		Всего за 2 раздел	6/8	
		Всего:	14/22	
			36	
		Промежуточная аттестация виде экзамена	6	
		Итого	42	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

«Кабинет электротехники», оснащённый необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.1 примерной основной образовательной программы по данной профессии.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы 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 и электронные издания

- 1. Аполлонский, С. М. Основы электротехники. Практикум: учебное пособие для спо / С. М. Аполлонский. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 320 с. ISBN 978-5-8114-6707-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/151687">https://e.lanbook.com/book/151687</a> (дата обращения: 12.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Лунин, В. П. 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, 2021. 255 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472794 (дата обращения: 22.12.2021).
- 3. Миловзоров, О. В. Основы электроники: учебник для среднего профессионального образования / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 344 с. (Профессиональное образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450911 (дата обращения: 22.12.2021).
- 4. Основы электротехники : учебник для спо / Г. И. Кольниченко, Я. В. Тарлаков, А. В. Сиротов, И. Н. Кравченко. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 204 с. ISBN 978-5-8114-6646-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/151200">https://e.lanbook.com/book/151200</a> (дата обращения: 12.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Потапов, Л. А. Основы электротехники : учебное пособие для спо / Л. А. Потапов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 376 с. ISBN 978-5-8114-6716-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL:

https://e.lanbook.com/book/151696 (дата обращения: 12.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 6. Скорняков, В. А. Общая электротехника и электроника : учебник для спо / В. А. Скорняков, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 176 с. ISBN 978-5-8114-6758-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152469">https://e.lanbook.com/book/152469</a> (дата обращения: 12.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Тимофеев, И. А. Основы электротехники, электроники и автоматики. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / И. А. Тимофеев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-6827-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/153638">https://e.lanbook.com/book/153638</a> (дата обращения: 12.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. 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). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472795 (дата обращения: 22.12.2021).

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

Результаты обучения <sup>2</sup>	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых	– формулирует правила и законы	Тестирование
в рамках дисциплины:	электротехники;	теоретических знаний.
– методы преобразования	– демонстрирует знания сущности	Экспертное наблюдение и
электрической энергии,	физических процессов;	оценка на практических
сущность физических	– объясняет сущность физических	занятиях
процессов, происходящих в	процессов, происходящих в	
электрических и магнитных	электрических цепях;	
цепях, порядок расчета их	– объясняет сущность физических	
параметров	процессов, происходящих в магнитных	
	цепях;	
	– выполняет расчёты параметров	
	электрических и магнитных цепей	
Перечень умений, осваиваемых	– проводит расчёт параметров	Экспертное наблюдение
в рамках дисциплины:	электрических цепей постоянного и	на лабораторных работах,
– производить расчет	переменного тока;	оценка выполнения
параметров электрических	<ul> <li>собирает электрические цепи и</li> </ul>	индивидуальных
цепей;	проверяет их работу	домашних заданий
- собирать электрические		
схемы и проверять их работу		

-

 $<sup>^{2}</sup>$  В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

## ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

## СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 327766045235508045123579633876966067016845890538

Владелец Шахбазян Вера Арамовна

Действителен С 27.09.2023 по 26.09.2024