Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Васин Андрей Алексеевич

Должность: Директор

Дата подписания: 04.11.2025 20:10:06

Уникальный программный ключ:

024351b057f52db077c71d3580e1dae6e821f4efaee47ac2d950c802e684edf2

Приложение ООП-ППССЗ по специальности 23 02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте

(железнодорожном транспорте)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ<sup>1</sup> ОП.01 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

для специальности

23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки:2025)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программыпрограммы подготовки специалистов среднего звена (ОПОП-ППССЗ). Сведения об актуализации ОПОП-ППССЗ вносятся в лист актуализации ОПОП-ППССЗ.

# СОДЕРЖАНИЕ

	CTP
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛІ	ЛНЫ 11
5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ	12

## ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 Электротехника является частью основной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена (далее — ООП-ППССЗ) в соответствии с ФГОС для специальности 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 27.08.2024 № 608;

При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

## 1.2 Место учебной дисциплины в структуре ООП-ППССЗ:

Дисциплина входит в цикл общепрофессиональных дисциплин.

## 1.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

- 1.3.1В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
- рассчитывать параметры и элементы электрических и электронных устройств;
- собирать электрические схемы и проверять их работу;
- измерять параметры электрической цепи.

#### знать:

- физические процессы в электрических цепях;
- методы расчета электрических цепей;
- методы преобразования электрической энергии.
- 1.3.2 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

#### -общие:

- ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OK.02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

### -профессиональные:

- ПК 1.2 Выполнять разработку монтажных схем устройств сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики по принципиальным схемам.
- ПК 1.3 Проводить измерения параметров приборов и устройств сигнализации, централизации и блокировки.
- ПК 3.2. Осуществлять регулировку и проверку работы устройств и приборов сигнализации, централизации и блокировки.

- 1.3.3 В результате освоения программы учебной дисциплины реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР):
- ЛР10 заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой;
- ЛР13 готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно-мыслящий;
- ЛР25 способный к генерированию, осмыслению и доведению до конечной реализации предлагаемых инноваций;
- ЛР27 проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

# Очная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	184
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	114
в том числе:	
Лекции	80
практические занятия	20
лабораторные занятия	14
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	52
в том числе:	
Проработка конспекта занятий, учебных изданий, интернет - ресурсов, дополнительной литературы	14
Выполнение домашнего задания по темам - Электронная теория строения вещества - Закон Ома, законы Кирхгофа Взаимоиндуктивность, магнитосвязанные катушки индуктивности - Соединение нагрузок звездой и треугольником, векторные диаграммы.	20
Подготовка к лабораторным занятиям, выполнение расчетов, решение задач по индивидуальным заданиям	18
Промежуточная аттестация в форме экзамена (4 семестр)	18

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

1	2	3	4
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Уровень освоения, формируемые компетенции, личностные результаты
1	2	3	
Введение	Содержание учебного материала	2	2
	Значение дисциплины для специальности. Основы взаимосвязи между дисциплинами специальности. История и основные направления развития электротехники. Вклад ученых в развитие электротехнических направлений		ОК 01, ОК 02 ПК 1.2, П
Раздел 1. Электроста	атика	18	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	12	2
Электрическое	Электронная теория строения вещества. Электрические заряды. Закон Кулона. Электрический		OK 01, OK 02
поле	потенциал и напряжение. Электрическое поле, его изображение и свойства. Напряженность электрического поля. Характеристика электрического поля. Проводники и диэлектрики в электрическом поле		ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 3.2
	Самостоятельная работа	6	
	Выполнить ИДЗ по темам: Электронная теория строения вещества Характеристика электрического поля		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	2
Электрическая емкость и конденсаторы. Свойства	Электрическая емкость конденсатора. Классификация и назначение конденсаторов. Энергия заряженного конденсатора. Способы соединения конденсаторов в батарею: последовательное, параллельное и смешанное. Определение эквивалентной емкости.		ОК 01, ОК 02 ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 3.2
конденсаторов в	Самостоятельная работа	2	
электрической цепи	Выполнить ИДЗ по темам: Составить памятку соединения конденсаторов в батарею: последовательное, параллельное и смешанное		
Раздел 2. Электриче	ские цепи постоянного тока	54	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	34	2

1	2	3	4
Физические	Электрический ток. Электрическая цепь и ее элементы.		OK 01, OK 02
процессы в	Электродвижущая сила. Источники электрической энергии.		ПК 1.2, ПК
электрических	Электрическое сопротивление, проводимость, удельное сопротивление и удельная		1.3, ПК 3.2
цепях постоянного	проводимость, единицы их измерения. Резисторы.		
тока	Закон Ома. Электрическая энергия и мощность. Коэффициент полезного действия. Закон		
	Джоуля-Ленца. Использование теплового действия тока в технике. Защита проводов от		
	перегрузки.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	
	Лабораторная работа № 1Экспериментальная проверка закона Ома для участка электрической		
	цепи.		
	Лабораторная работа № 2 Исследование цепи постоянного тока со смешанным соединением		
	резисторов.		
	Практическое занятие № 1 Расчет линии по допустимой потере напряжения.		
	Практическое занятие № 2Расчет линии по допустимому нагреву.		
	Самостоятельная работа	16	
	Подготовка к выполнению практических и лабораторных работ.		
	Выполнить ИДЗ по темам:		
	Электрический ток. Электрическая цепь и ее элементы.		
	Источники электрической энергии. Электрическое сопротивление.		
	Закон Ома. Электрическая энергия и мощность.		
	Закон Джоуля-Ленца.		
	Контрольная работа «Физические процессы в электрических цепях постоянного тока»	2	
Тема 2.2. Расчет	Содержание учебного материала	20	2
электрических	Классификация электрических цепей. Последовательное соединение резисторов.		OK 01, OK 02
цепей постоянного	Потенциальная диаграмма неразветвленной электрической цепи. Параллельное соединение		ПК 1.2, ПК
тока	резисторов.		1.3, ПК 3.2
	Первый закон Кирхгофа. Смешанное соединение резисторов.		
	Распределение токов и напряжений в простых электрических цепях.		
	Второй закон Кирхгофа		
	Расчет сложных электрических цепей методом узловых и контурных уравнений, методом		
	контурных токов, методом узловых потенциалов, методом наложения, методом		
	эквивалентного генератора.		
	В том числе, практических занятий	10	3
			OK 01, OK 02

1	2	3	4
	<b>Практическое занятие № 3</b> Расчет сложных электрических цепей методом узловых и контурных уравнений.		ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 3.2
	Практическое занятие № 4 Расчет сложных электрических цепей методом контурных токов. Практическое занятие № 5 Расчет сложныхэлектрических цепей методом узловых потенциалов.		
	Практическое занятие № 6 Расчет сложных электрических цепей методом наложения.  Практическое занятие № 7 Расчет сложных электрических цепей методом эквивалентного		
	генератора.		
Раздел 3. Электрома	гнетизм и магнитная индукция	32	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	8	2
Магнитное поле	Магнитное поле, его основные характеристики. Правило буравчика. Закон полного тока. Магнитное поле в прямолинейном проводнике, в кольцевой и цилиндрической катушках. Действие магнитного поля на проводник с током, электромагнитная сила, правило левой руки. Преобразование электрической энергии в механическую Кривая первоначального намагничивания и петля гистерезиса. Классификация ферромагнитных материалов. Магнитные цепи; понятие, назначение, классификация. Законы магнитных цепей. Расчет неразветвленных магнитных цепей. Электромагниты, их применение.		ОК 01, ОК 02 ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 3.2 3
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 8 Расчет магнитной цепи.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	24	2
Электромагнитная индукция	Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Направление ЭДС индукции. Преобразование механической энергии в электрическую. Принцип действия электрического генератора. Явление самоиндукции. Индуктивность. Индуктивность кольцевой и цилиндрической катушек. Явление взаимной индукции, взаимная индуктивность. Энергия магнитного поля. Назначение, устройство, принцип действия однофазного трансформатора; коэффициент трансформации, коэффициент полезного действия.		ОК 01, ОК 02 ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 3.2
	Самостоятельная работа Выполнить ИДЗ по темам: Магнитное поле, его основные характеристики. Действие магнитного поля на проводник с	16	
	током. Электромагнитная сила.  Явление электромагнитной индукции. Преобразование механической энергии в электрическую.  Индуктивность, взаимоиндуктивность. Принцип действия однофазного трансформатора.		

1	2	3	4
	Коэффициент трансформации.		
	Контрольная работа «Электромагнетизм и магнитная индукция»	2	
Раздел 4. Электрич	еские цепи переменного тока	48	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	20	2
Однофазные	Определение, получение и графическое изображение переменного электрического тока.		OK 01, OK 02
электрические	Характеристики синусоидально изменяющейся величины электрического тока: мгновенное и		ПК 1.2, ПК
цепи	амплитудное значение, период, частота, угловая частота, фаза, начальная фаза, сдвиг по фазе.		1.3, ПК 3.2
синусоидального тока	Действующее и среднее значение переменного тока, коэффициент формы кривой и коэффициент амплитуды.		
	Изображение синусоидальных величин при помощи векторов, их сложение. Электрическая цепь с активным сопротивлением, индуктивностью, емкостью; временная и векторная диаграммы тока и напряжения, закон Ома, мощность и энергетический процесс в цепи. Цепи с активным сопротивлением и индуктивностью, активным сопротивлением и емкостью; уравнения мгновенных значений тока и напряжения, векторная диаграмма тока и напряжений, закон Ома, треугольник сопротивлений, треугольник мощностей, коэффициент мощности и способы его повышения.  Расчет электрических цепи переменного тока с параллельным соединением приемников		
	энергии. Расчет цепей переменного тока с помощью комплексных чисел Алгебраическая, тригонометрическая, показательная форма. Арифметические действия. Собственные колебания в контуре; условия возникновения резонанса напряжений; характеристики контура, перенапряжения; векторные диаграммы при резонансе напряжений, резонансные кривые. Условия возникновения резонанса токов, векторные диаграммы токов и напряжений при резонансе токов.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	3
	Практическое занятие № 9 Расчет электрических цепей переменного тока.  Лабораторная работа № 3 Исследование параметров синусоидального напряжения (тока).  Лабораторная работа № 4 Исследование цепи переменного тока с последовательным соединением резистора и катушки индуктивности, резистора и конденсатора.  Лабораторная работа № 5 Исследование цепи переменного тока с параллельным соединением резистора и катушки индуктивности, резистора и конденсатора.  Контрольная работа «Однофазные электрические цепи синусоидального тока»	2	ОК 01, ОК 02 ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 3.2
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	28	2
		-	ОК 01, ОК 02

1	2	3	4
Трехфазные электрические цепи	Получение трехфазной симметричной системы ЭДС, волновая и векторная диаграммы. Соединение обмоток трехфазного генератора звездой и треугольником; векторные диаграммы напряжений, соотношение между линейными и фазными напряжениями. Соединение потребителей энергии звездой. Векторные диаграммы токов и напряжений при симметричном и несимметричном режимах работы. Значение нулевого провода. Соединение потребителей энергии треугольником. Определение фазных и линейных токов при симметричном и несимметричном режимах работы. Мощность трехфазной цепи.		ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 3.2
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	3
	Лабораторная работа № 6 Исследование трехфазной цепи при соединении приемников энергии звездой.  Лабораторная работа № 7 Исследование трехфазной цепи при соединении приемников энергии треугольником.  Практическое занятие № 10 Расчет несимметричных трехфазных цепей.		ОК 01, ОК 02 ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 3.2
	Самостоятельная работа	12	-
	Выполнить ИДЗ по темам: Получение трехфазной системы ЭДС. Соединение нагрузок звездой и треугольником, векторные диаграммы. Значение нулевого провода. Определение фазных и линейных токов, напряжений. Контрольная работа «Трехфазные электрические цепи»	2	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2	2
Несинусоидальные периодические напряжения и токи	Причины возникновения несинусоидальных токов и напряжений в электрических цепях. Выражения несинусоидальных токов и напряжений рядами Фурье. Виды несинусоидальных кривых. Понятие о расчете электрической цепи при несинусоидальном напряжении	_	ОК 01, ОК 02 ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 3.2
Раздел 5. Электриче	ские машины	12	2
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02
Электрические машины постоянного тока	Назначение, устройство и область применения электрических машин постоянного тока, принцип их работы. Понятие о реакции якоря, коммутации и способах их улучшения. Обратимость машин. Классификация, основные характеристики и схемы включения генераторов постоянного тока. Двигатели постоянного тока; пуск в ход, реверсирование, регулирование частоты вращения.	v	ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 3.2
Тема 5.2. Электрические машины	Содержание учебного материала	6	2 ОК 01, ОК 02 ПК 1.2, ПК

1	2	3	4
переменного тока	Устройство и принцип действия асинхронных электродвигателей. Скольжение и режимы		1.3, ПК 3.2
	работы. Вращающий момент, способы пуска и реверсирования машины. Регулирование		
	частоты вращения. Устройство, принцип действия, основные параметры и область		
	применения синхронных генераторов.		
Промежуточная аттестация – экзамен в 4 семестре		18	
Всего:		184	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. -ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3.- продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная дисциплина реализуется в учебной аудитории «Электротехники и электроники».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- методические материалы по дисциплине.
- Универсальные лабораторные стенды с набором макетов по темам, наглядные пособия и стенды для выполнения лабораторных работ:
- щит электропитания ЩЗ (220В, 2кВТ) в комплекте с УЗО, электрические цепи переменного тока, основные законы электротехники, двулучевой осциллограф, генераторы, вольтметры;
  - стенд типа ЭТОЭ-СР-3;
  - стенд типа ЭЦиОЭ-НР
  - сменные модули и минимодули стенда ЭТОЭ-СР-3,ЭЦиОЭ-НР
  - комплект учебно-методической документации;
  - технические средства обучения: компьютер.

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы Интернет-ресурсов, базы данных библиотечного фонда:

#### 3.2.1.Основные источники:

Основная литература

- 1. Аполлонский С. М. Электротехника: учебник / С. М. Аполлонский. Москва: КноРус, 2023. 292 с. ISBN 978-5-406-11277-9. —Текст: электронный// Электронно-библиотечная система BOOK.RU: [сайт] URL: https://book.ru/book/948617. —Режим доступа: ЭБС «Book.ru», по паролю
- 2. Мартынова И. О. Электротехника: учебник / И. О. Мартынова. Москва : КноРус, 2024. 304 с. ISBN 978-5-406-12352-2. —Текст: электронный// Электронно-библиотечная система BOOK.RU: [сайт] URL: https://book.ru/book/954021 . —Режим доступа: ЭБС «Book.ru», по паролю
- 3.Рыжов Д.А. Электротехника: учебное пособие / Д. А. Рыжов. Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. 248 с. 978-5-907479-66-1. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: https://umczdt.ru/books/1201/280410/ Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

## Дополнительная литература

1.Акимова, Г.Н. Электротехника: учебник / Г. Н. Акимова. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. — 256 с. — 978-5-907695-15-3. — Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1200/280518.- Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

- 2. Аполлонский С. М. Электротехника. Практикум: учебное пособие / С. М. Аполлонский. Москва: КноРус, 2024. 318 с. ISBN 978-5-406-12293-8. Текст: электронный// Электронно-библиотечная система BOOK.RU: [сайт]. URL: https://book.ru/book/950679. Режим доступа: ЭБС «Book.ru», по паролю
- 3. Мартынова И. О. Электротехника. Лабораторно-практические работы: учебное пособие / И. О. Мартынова. Москва: КноРус, 2023. 136 с. ISBN 978-5-406-11494-0. —Текст: электронный// Электронно-библиотечная система BOOK.RU: [сайт].— URL: https://book.ru/book/949301. —Режим доступа: ЭБС «Воок.ru», по паролю
- 4. Потапов Л. А. Основы электротехники : учебное пособие для СПО / Л. А. Потапов. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 376 с. ISBN 978-5-507-47587-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/393473. —Режим доступа: ЭБС «Лань», по паролю

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических, практических и лабораторных занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий (подготовки сообщений и презентаций).

Промежуточная аттестация в форме в форме экзамена в 4 семестре.

Результаты обучения (У,3, ОК/ПК, ЛР)	Показатели оценки результатов	Форма и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:		
рассчитывать	- Знание элементов электрических и	Экспертное
параметры и элементы	электронных устройств.	наблюдение и
электрических и	- Расчёт параметров электрических и	оценка на
электронных	электронных устройств.	лабораторных и
устройств.		практических
OK.01, OK.02		занятиях,
ПК1.1		выполнение
ЛР10, ЛР13, ЛР25, ЛР27.		индивидуальных
		домашних заданий
собирать	- Чтение электрических схем	Экспертное
электрические схемы и	- Сбор и проверка работы электрических	наблюдение и
проверять их работу	схем.	оценка на
OK.01, OK.02		лабораторных и
ПК1.1, ПК 2.7, ПК3.2		практических
ЛР10, ЛР13, ЛР25, ЛР27.		занятиях,
		выполнение
		индивидуальных
		домашних заданий
измерять параметры	- Использование измерительных приборов	Экспертное
электрической цепи	для измерения параметров цепей.	наблюдение и
OK.01, OK.02		оценка на
ПК1.1, ПК 2.7, ПК3.2		лабораторных и
ЛР10, ЛР13, ЛР25, ЛР27.		практических
		занятиях,
		выполнение
		индивидуальных
		домашних заданий
Знать:		
физические процессы в	-Знание физических процессов в	Различныевиды
электрических цепях	электрических цепях.	опроса,решениезадач
OK.01, OK.02		по индивидуальным
ПК 1.1		заданиям,
ЛР.ЛР10, ЛР13, ЛР25,		, and the second
ЛР27.		контрольная работа

методы расчета электрических цепей ОК.01, ОК.02 ПК1.1, ПК 2.7, ПК3.2 ЛР10, ЛР13, ЛР25, ЛР27.	- Знание методов расчета электрическихцепей.	Различные виды опроса, решение задач по индивидуальным заданиям, контрольная работа
<b>3.3 методы</b> преобразования электрической энергии ОК.01, ОК.02 ПК1.1, ПК 2.7, ПК3.2 ЛР10, ЛР13, ЛР25, ЛР27.	Знание способов преобразования и передачи электрической энергии.	Различные виды устного опроса, решение задач по индивидуальным заданиям, контрольная работа

# 5.ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

- 5.1. Пассивные: лекции, беседы, опросы, самостоятельная работа, тесты, метод иллюстраций и метод демонстраций.
- 5.2. Активные и интерактивные: образовательные видеофильмы, интерактивные игры, творческие задания.