Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Хатямов Рушан Фаритович Должность: Директор ПТЖТ - филиала ПривГУПС Дата подписания: 29.08.2025 15:21:26 Уникальный программный ключ: 69ece84290c49e5186ad52595c914e77484890f7

Приложение к ООП-ППССЗ по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ

### для специальности

27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки:2023)

## СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .	14
5.	ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ	16

### 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП.01 ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ** является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) в соответствии с ФГОС для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

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

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации рабочих по профессиям:

Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки;

Электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке.

### 1.2 Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

### 1.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

1.3.1 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:** 

распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;

анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;

определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы;

владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;

реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)

определять задачи для поиска информации;

определять необходимые источники информации;

планировать процесс поиска;

структурировать получаемую информацию;

выделять наиболее значимое в перечне информации;

оценивать практическую значимость результатов поиска;

оформлять результаты поиска

читать принципиальные схемы станционных устройств автоматики;

выполнять работы по проектированию отдельных элементов оборудования участка перегона системами интервального регулирования движения поездов;

анализировать процесс функционирования микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики в процессе обработки поступающей информации;

проводить комплексный контроль работоспособности аппаратуры микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики;

анализировать результаты комплексного контроля работоспособности аппаратуры микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики

читать монтажные схемы в соответствии с принципиальными схемами устройств и систем железнодорожной автоматики;

осуществлять монтаж и пусконаладочные работы систем железнодорожной автоматики.

#### знать:

актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;

основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;

алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах;

структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности;

приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

логики построения, типовых схемных решений станционных систем автоматики;

принципов построения принципиальных и блочных схем систем автоматизации и механизации сортировочных железнодорожных станций;

принципов осигнализования и маршрутизации железнодорожных станций;

основ проектирования при оборудовании железнодорожных станций устройствами станционной автоматики;

принципов работы станционных систем электрической централизации по принципиальным и блочным схемам;

принципов работы схем автоматизации и механизации сортировочных железнодорожных станций по принципиальным и блочным схемам;

принципов построения кабельных сетей на железнодорожных станциях;

принципов расстановки сигналов на перегонах;

основ проектирования при оборудовании перегонов перегонными системами приемов монтажа и наладки устройств СЦБ и систем железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств СЦБ;

особенности монтажа, регулировки и эксплуатации аппаратуры электропитания устройств СЦБ.

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
- **ОК.02** Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

### -профессиональные:

- **ПК1.1** Анализировать работу станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики по принципиальным схемам
- **ПК2.7** Составлять и анализировать монтажные схемы устройств сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики по принципиальным схемам.

# 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)	74
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
лекции	8
практические занятия	60
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	6
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	зачета (3 семестр) -

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов очная форма обучения	Уровень освоения, формируемые компетенции, личностные результаты
1	2	3	4
Введение	Роль чертежа в технической деятельности специалиста. Чертежи как	2	1
	элементы отображения информации. Правила выполнения		ОК 01, ОК 02, ПК 1.1,
	конструкторских документов как основа для проектирования. Виды		ПК 2.7
	проектной документации		
Раздел 1. Общие требова	ния к разработке и оформлению конструкторских документов	16	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	2
Классификация и виды	ГОСТ 2.101—68 ЕСКД Виды изделий.		
конструкторских	ГОСТ 2.103—68 ЕСКД Стадии разработки.		ОК 01, ОК 02, ПК 1.1,
документов	Чертеж как документ ЕСКД		ПК 2.7
Тема 1.2. Общие	Содержание учебного материала	14	
требования к	Отработка навыков выполнения надписей чертежным шрифтом		
оформлению	Выполнение чертежа титульного листа конструкторских документов.		
конструкторских	Форма, порядок заполнения основных надписей и дополнительных граф	2	
документов	к ним в конструкторской документации, предусмотренных стандартами		
	ЕСКД. Шрифты чертежные. Типы и размеры шрифтов. Текстовая		
	информация на чертежах.		
	ГОСТ 2.302—68 ЕСКД Масштабы.		
	ГОСТ 2.304—81 ЕСКД Линии на чертежах и схемах		
	ГОСТ 2.307—68 ЕСКД, 2.308—68 ЕСКД Нанесение и указание размеров		
	и предельных отклонений		
	В том числе, практических занятий	10	
	Практическое занятие № 1 Отработка навыков построения линий.		
	Практическое занятие № 2 Построение контуров плоских предметов с		
	нанесением размеров и надписей.		
	Практическое занятие № 3 Отработка навыков выполнения надписей		
	чертежным шрифтом.		
	Практическое занятие № 4 Выполнение чертежа титульного листа		

	конструкторских документов.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Проработка конспектов занятий, учебной литературы, ГОСТов, ЕСКД		
	по вопросам к параграфам, главам учебных и методических пособий,		
	составленных преподавателем. Изучение правил выполнения чертежей и		
	конструкторской документации по ЕСКД. Подготовка к практическим		
	занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя,		
	оформление практических и графических работ.		
	ертежей схем различных видов	56	
Тема 2.1. Виды и типы	Содержание учебного материала	16	2
схем. Общие	Общие сведения о схемах. Назначение, виды и типы схем.		
требования к	ГОСТ 2.701—84 ЕСКД Правила выполнения схем.		ОК 01, ОК 02, ПК 1.1,
выполнению схем	Графические обозначения. Текстовая информация. Чертежи печатных	2	ПК 2.7
	плат. Условные графические обозначения на схемах.		
	ГОСТ 2.709—89 Обозначения условные проводов и контактных		
	соединений электрических элементов.		
	ГОСТ 2.710—81 ЕСКД Обозначения буквенно-цифровые в		
	электрических схемах.		
	Условные графические обозначения элементов электрических схем (ГОСТ		
	2.701—84; ГОСТ 2.722—68; ГОСТ 2.723—68; ГОСТ 2.727—68; ГОСТ		
	2.728—74; ГОСТ 2.730—68; ГОСТ 2.747—68; ГОСТ 2.755—87 и т. д.).		
	Общие правила выполнения электротехнических чертежей. Чертежи		
	общего вида. Чертежи изделий с обмотками и магнитопроводами.		
	Чертежи жгутов, кабелей и проводов.		
	Условные обозначения цифровых устройств и микропроцессорной		
	техники.		
	ГОСТ 17021—88 ЕСКД, ГОСТ 17467—88 ЕСКД, ГОСТ 19480—89		
	ЕСКД Микросхемы интегральные.		
	Выполнение чертежей различных видов электротехнических изделий.		
	Правила выполнения структурных, функциональных, принципиальных		
	схем, схем соединений и подключения.		
	ГОСТ 2.702—75 ЕСКД Правила выполнения электрических схем		
	В том числе, практических занятий	12	
	Практическое занятие № 5 Выполнение чертежа условных		

	графических и буквенно-цифровых обозначений элементов и устройств в электрических схемах силового оборудования.  Практическое занятие № 6 Выполнение чертежа принципиальной электрической схемы силового оборудования.  Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы, ГОСТов, ЕСКД по вопросам к параграфам, главам учебных и методических пособий, составленных преподавателем. Изучение правил выполнения чертежей и конструкторской документации по ЕСКД.	2	
	Выполнение структурной электрической схемы. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических и графических работ.		
Тема 2.2. Электронные принципиальные и логические функциональные схемы	Содержание учебного материала Общие положения и правила построения и выполнения принципиальных и функциональных схем в электронной и цифровой схемотехнике. Условные графические обозначения элементов и компонентов в принципиальных электронных схемах и схемах вычислительной техники. Чертежи принципиальных электрических схем электронных устройств в дискретной схемотехнике. Структурные, функциональные, блочные, монтажные и принципиальные схемы. Общие правила составления и оформления текстовых документов в схемах электронных устройств и устройств вычислительной техники (спецификация, надписи, указания, сноски и т.д.)	19	2 ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 2.7
	В том числе, практических занятий Практическое занятие № 7 Выполнение чертежа условных графических обозначений элементов и компонентов электронных схем. Практическое занятие № 8 Выполнение чертежа условных графических обозначений логических элементов и устройств вычислительной техники. Практическое занятие № 9 Выполнение чертежа принципиальной электронной и функциональной логической схемы. Практическое занятие № 10 Оформление текстового документы для схем.	18	

<b>Тема 2.3. Релейно-</b> контактные схемы		21	2
автоматики и телемеханики в устройствах СЦБ на железнодорожном транспорте	принципиальных, функциональных и блочных схем в аппаратуре СЦБ. Условные графические обозначения приборов и устройств автоматики и телемеханики в устройствах СЦБ на железнодорожном транспорте: светофоры, указатели, шлагбаумы, сигнальные огни, путевое оборудование, стрелки с оборудованием на схематическом плане; реле, блоки, контакты, кнопочные выключатели и т.д. Чертежи принципиальных релейно-контактных электрических схем. Общие правила составления и оформления текстовых документов в схемах СЦБ (спецификация, надписи, указания, сноски и т.д.). Правила выполнения схематических планов железнодорожных станций (однониточного и двухниточного)		ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 2.7
	В том числе, практических занятий Практическое занятие № 11 Выполнение чертежа условных графических обозначений приборов и устройств СЦБ в ЖАТ. Практическое занятие № 12 Выполнение чертежа принципиальных релейно-контактных схем устройств СЦБ. Практическое занятие № 13 Выполнение чертежа схематического плана железнодорожной станции. Практическое занятие № 14 Выполнение чертежа блочной схемы устройств ЖАТ. Практическое занятие № 15 Выполнение чертежа бесконтактной схемы устройств ЖАТ.	20	

Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы, ГОСТов, ЕСКД по вопросам к параграфам, главам учебных и	1	
методических пособий, составленных преподавателем. Изучение правил выполнения чертежей и конструкторской документации по ЕСКД. Выполнение графических работ: структурной электрической схемы устройств автоматики и телемеханики; двухниточного схематического		
плана железнодорожной станции. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических и графических работ.		
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет	•	
Всего:	74	

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 учебном кабинете «Электротехническое черчение».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- методические материалы по дисциплине.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет электронные образовательные и информационные ресурсы, используемые в образовательном процессе.

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

### 3.2.1.Основные источники:

- 1.Войнова Е.А. Войнов С.А. Электротехническое черчение: учебник. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. 264 с. ISBN: 978-5-907206-22-9 Текст: электронный // Электронно-библиотечная система УМЦ ЖДТ [сайт].— URL: http://umczdt.ru/books/41/242234/ Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю
- 2. Чумаченко Г. В. Техническое черчение: учебник / Г. В. Чумаченко. Москва: КноРус, 2024. 292 с. ISBN 978-5-406-12818-3. —Текст: электронный// Электронно-библиотечная система BOOK.RU: [сайт]— URL: https://book.ru/book/952827. Режим доступа: ЭБС «Book.ru», по паролю
- 3. ГОСТ 2.001—93 ЕСКД «Единая система конструкторской документации».

### 3.2.2.Дополнительные источники:

- 1.Веселов В. И. Инженерная графика для машиностроительных специальностей: учебник / В. И. Веселов, О. В. Георгиевский. Москва: КноРус, 2023. 159 с. ISBN 978-5-406-11624-1. —Текст: электронный// Электронно-библиотечная система BOOK.RU: [сайт] URL: https://book.ru/book/949720. Режим доступа: ЭБС «Book.ru», по паролю
- 2. Кузнецов С. М. Автоматизированное проектирование тяговых и трансформаторных подстанций: учебное пособие / С. М. Кузнецов. Новосибирск: НГТУ, 2022. 144 с. ISBN 978-5-7782-4713-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/306080. Режим доступа: ЭБС «Лань», по паролю
  - 3. Кувшинов Н. С. Инженерная и компьютерная графика: учебник / Н. С.

- Кувшинов, Т. Н. Скоцкая. Москва : КноРус, 2023. 234 с. ISBN 978-5-406-10809-3. —Текст: электронный// Электронно-библиотечная система BOOK.RU: [сайт]— URL: https://book.ru/book/947029. Режим доступа: ЭБС «Воок.ru», по паролю
- 4.Кувшинов Н. С. Инженерная графика: учебник / Н. С. Кувшинов, Т. Н. Скоцкая. Москва: КноРус, 2024. 348 с. ISBN 978-5-406-12561-8. Текст: электронный// Электронно-библиотечная система BOOK.RU: [сайт]— URL: https://book.ru/book/951748. Режим доступа: ЭБС «Book.ru», по паролю
- 5. Новикова Н. И. Инженерная графика. Основы оформления чертежей: учебное пособие / Н. Н. Новикова, Т. А. Шнайдер, Г. В. Ткачева, Т. Е. Никвист. Москва: КноРус, 2024. 200 с. ISBN 978-5-406-13094-0. —Текст: электронный// Электронно-библиотечная система BOOK.RU: [сайт] URL: https://book.ru/book/953742. Режим доступа: ЭБС «Book.ru», по паролю
  - 6. ГОСТы ЕСКД:
  - ГОСТ 2.004-88 ЕСКД Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов:
  - ГОСТ 2.102-68 ЕСКД Виды и комплектность конструкторских документов:
  - ГОСТ 2.104-68 ЕСКД Основные надписи:
  - ГОСТ 2.105-95 ЕСКД Общие требования к тестовым документам:
  - ГОСТ 2.106-96 ЕСКД Текстовые документы:
  - ГОСТ 2.109-73 ЕСКД Основные требования к чертежам:
  - ГОСТ 2.301-68 ЕСКД Форматы:
  - ГОСТ 2.302-68ЕСКД Масштабы: и др.

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

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических, практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения (У,3, ОК/ПК, ЛР)	Показатели оценки результатов	Форма и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:		
- читать принципиальные схемы станционных устройств автоматики; - выполнять работы по проектированию отдельных элементов оборудования участка перегона системами интервального регулирования движения поездов; - анализировать процесс функционирования микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики в процессе обработки поступающей информации; - проводить комплексный контроль работоспособности аппаратуры микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики; - анализировать результаты комплексного контроля работоспособности аппаратуры микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики читать монтажные схемы в соответствии с принципиальными схемами устройств и систем железнодорожной автоматики; - осуществлять монтаж и пусконаладочные работы систем железнодорожной автоматики. ПК 1.1, ПК 2.7, ОК 01, ОК 02	- обучающийся правильно читает информацию с готовых схем электротехнических устройств и самостоятельно выполняет простейшие принципиальные, функциональные и монтажные схемы; - применяет и руководствуется ГОСТами и отраслевыми стандарты при оформлении технической документации	оценка результатов выполнения практических занятий
Знать: - логики построения, типовых схемных решений станционных систем автоматики; - принципов построения принципиальных и блочных схем систем автоматизации и механизации сортировочных железнодорожных станций;	- обучающийся понимает условные обозначения элементов устройств СЦБ на принципиальных электрических схемах; - обучающийся понимает условные обозначения	различные виды устного и письменного опроса; тестирование; выполнение графических работ

маршрутизации железнодорожных станций;

- основ проектирования при оборудовании железнодорожных станций устройствами станционной автоматики;
- принципов работы станционных систем электрической централизации по принципиальным и блочным схемам;
- принципов работы схем автоматизации и механизации сортировочных железнодорожных станций по принципиальным и блочным схемам;
- принципов построения кабельных сетей на железнодорожных станциях;
- принципов расстановки сигналов на перегонах;
- основ проектирования при оборудовании перегонов перегонными системами автоматики для интервального регулирования движения поездов на перегонах;
- принципов построения принципиальных схем перегонных систем автоматики;
- принципов работы принципиальных схем перегонных систем автоматики;
- принципов построения путевого и кабельного планов перегона;
- -типовых решений построения аппаратуры микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики;
- структуры и принципов построения микропроцессорных и диагностических систем автоматики и телемеханики.
- приемов монтажа и наладки устройств СЦБ и систем железнодорожной автоматики, аппаратуры электропитания и линейных устройств СЦБ;
- особенности монтажа, регулировки и эксплуатации аппаратуры электропитания устройств СЦБ. ПК1.1, ПК2.7, ОК1, ОК2

элементов устройств СЦБ на схематических планах станций и перегонах;

- обучающийся знает принципы построения кабельных сетей на железнодорожной станции;
- демонстрирует знание правил оформления технической документации на электротехнические устройства;
- воспроизводит виды и основные положения действующих конструкторских документов

## 5.ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

- 5.1. Пассивные: лекции, беседы, опросы, самостоятельная работа, тесты, выполнение чертежей преподавателем и студентом
  - 5.2. Активные и интерактивные: мастер-классы, тематические экскурсии.