РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Ростовский государственный университет путей сообщения (ФГБОУ ВО РГУПС)

Лиховской техникум железнодорожного транспорта (ЛиТЖТ – филиал РГУПС)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00c1e034d2febba988fe9a502c449437b5 Владелец Полухина Виктория Ивановна Действителен с 22.02.2022 по 18.05.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 01 ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ

для специальности 27.02.03. Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

базовый уровень среднего профессионального образования заочная форма обучения

Рассмотрено
На заседании цикловой методической комиссии ОПД и ПМ специальности 27.02.03

27.02.03 Протокол от 28.10.2022 ~ 3 Председатель ______ Т.М. Бондарева



Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования 27.02.03. Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 28.02.2018 г. № 139 (с изменениями в соответствии с приказом Министерства просвещения РФ от 1 сентября 2022 №796 и выпиской из протокола заседания ученого совета ФГБОУ ВО РГУПС от 28 октября 2022 №2).

Организация-разработчик: Лиховской техникум железнодорожного транспорта – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»

Разработчик: Боголюбская Т.М., преподаватель ЛиТЖТ – филиала РГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ЧЕРЧЕНИЕ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Электротехническое черчение» является обязательной частью общепрофессионального цикла рабочей основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

Учебная дисциплина «Электротехническое черчение» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

профессиональный цикл, общепрофессиональная дисциплина.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения учебной дисциплины «Электротехническое черчение»

обучающиеся должны овладеть следующими компетенциями:

- 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;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

- ПК 1.1. Анализировать работу станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики по принципиальным схемам;
- ПК 2.7. 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

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	80
в том числе:	
теоретическое обучение	
практические занятия	20
Самостоятельная работа	60

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение	Роль чертежа в технической деятельности специалиста. Чертежи как элементы отображения информации. Правила выполнения конструкторских документов как основа для проектирования. Виды проектной документации		ОК 01-06, ОК 09 ПК 1.1, ПК 2.7
Раздел 1. Общие требования	к разработке и оформлению конструкторских документов	8	
Тема 1.1. Классификация и виды конструкторских документов	Содержание учебного материала ГОСТ 2.101—68 ЕСКД Виды изделий. ГОСТ 2.103—68 ЕСКД Стадии разработки. Чертеж как документ ЕСКД		ОК 01-06, ОК 09 ПК 1.1, ПК 2.7
Тема 1.2. Общие	Содержание учебного материала		ОК 01-06, ОК 09
требования к оформлению конструкторских документов	Отработка навыков выполнения надписей чертежным шрифтом Выполнение чертежа титульного листа конструкторских документов. Форма, порядок заполнения основных надписей и дополнительных граф к ним в		ПК 1.1, ПК 2.7
	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 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		ОК 01-06, ОК 09 ПК 1.1, ПК 2.7

	vvavdos		
	шрифтом. Практическое занятие № 4 Выполнение чертежа титульного листа		
	1 ^ ·		
	конструкторских документов.		
	Самостоятельна работа № 1 Оформление чертежей		
	ежей схем различных видов	10	OV. 01. 04. 0V. 00
Тема 2.1. Виды и типы	Содержание учебного материала		ОК 01-06, ОК 09
схем. Общие требования к	Общие сведения о схемах. Назначение, виды и типы схем.		ПК 1.1, ПК 2.7
выполнению схем	ГОСТ 2.701—84 ЕСКД Правила выполнения схем.		
	Графические обозначения. Текстовая информация. Чертежи печатных 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			ОК 01-06, ОК 09
	Практическое занятие № 5 Выполнение чертежа условных графических и		ПК 1.1, ПК 2.7
	буквенно-цифровых обозначений элементов и устройств в электрических схемах		
	силового оборудования.		
	Практическое занятие № 6 Выполнение чертежа принципиальной электрической		
	схемы силового оборудования.		
	1	1	l .

	Самостоятельна работа № 2 Выполнение электрических схем		
Тема 2.2. Электронные	Содержание учебного материала	ОК 01-06, ОК 09 ПК 1.1, ПК 2.7	
принципиальные и	Общие положения и правила построения и выполнения принципиальных и		
погические	функциональных схем в электронной и цифровой схемотехнике.		
функциональные схемы	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.)		
	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.		
	Самостоятельна работа № 3 Выполнение схем в электронной и цифровой схемотехнике		
Гема 2.3. Релейно-	Содержание учебного материала	ОК 01-06, ОК 09 ПК 1.1, ПК 2.7	
контактные схемы	Общие положения и правила построения и выполнения принципиальных,		
втоматики и	функциональных и блочных схем в аппаратуре СЦБ.		
гелемеханики в	Условные графические обозначения приборов и устройств автоматики и		
устройствах СЦБ на	телемеханики в устройствах СЦБ на железнодорожном транспорте: светофоры,		
железнодорожном	указатели, шлагбаумы, сигнальные огни, путевое оборудование, стрелки с		
гранспорте	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)		
В том числе, практических занятий			
Практическое занятие № 11 Выполнение чертежа условных графических			
	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.		
	Самостоятельна работа № 4 Выполнение схем СЦБ		
Зачет		2	
Всего:		20	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Электротехническое черчение», оснащенный оборудованием:

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

техническими средствами обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран или интерактивная доска).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.3. Информационное обеспечение дисциплины

Основная:

- 1. **Войнова, Е.А.** Электротехническое черчение: учебник/ Е.А. Войнова, С.А. Войнов. Москва: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2020. 264 с. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/41/242234/
- 2. **Вышнепольский, И.С.** Техническое черчение: учебник для среднего профессионального образования / И. С. Вышнепольский. 10-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 319 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469659

Дополнительная:

- 1. **Чекмарев, А.А.** Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. 13-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 389 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469544
- 2. **Анамова, Р.Р.** Инженерная и компьютерная графика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Р. Р. Анамова [и др.]; под общей редакцией С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 246 с.— Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471039

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рам	иках дисциплины:	
 перечень знании, осваиваемых в рам основные правила построения электрических схем, условные обозначения элементов устройств СЦБ, электрических релейных и электронных схем; основы оформления технической документации на электротехнические устройства; основные положения Государственной системы стандартизации Российской 	- обучающийся понимает условные обозначения элементов устройств СЦБ на принципиальных электрических схемах; - демонстрирует знание правил оформления технической документации на электротехнические устройства; - воспроизводит виды и основные положения	выполнение графических работ
Федерации, ГОСТы, отраслевые стандарты, Единую систему конструкторской документации (ЕСКД) и Единую систему технологической документации (ЕСТД). Перечень умений, осваиваемых в рам	конструкторск действующих их документов	
 читать и выполнять структурные, принципиальные, функциональные и монтажные схемы электротехнических устройств; применять ГОСТы и стандарты в оформлении технической документации; руководствоваться отраслевыми стандартами в профессиональной деятельности 	- 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	выполнения практических занятий