Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 21:29:29 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

Приложение ООП-ППССЗ по специальности 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 Цифровая схемотехника

для специальности

23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

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

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	3
r 1	СЦИПЛИНЫ				
2. (СТРУКТУРА И	СОДЕРЖАНИІ	Е УЧЕБНОЙ ДИСІ	ЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ	РЕАЛИЗАЦИИ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	16
ДИ	СЦИПЛИНЫ				
4.	КОНТРОЛЬ	И ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	18
уч	ЕБНОЙ ДИСЦ	ИПЛИНЫ			
5. I	ІЕРЕЧЕНЬ ИС	ПОЛЬЗУЕМЫХ	к методов обуч	НЕНИЯ	19

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 1.1Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 Цифровая схемотехника 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.

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 ОПОП-ППССЗ:

Учебная дисциплина ОП.06 Цифровая схемотехника является частью общепрофессионального цикла ООП-ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

1.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

- 1.3.1В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
- использовать типовые средства вычислительной техники и программного обеспечения;
- проводить контроль и анализ процесса функционирования цифровых схемотехнических устройств по функциональным схемам.

знать:

- виды информации и способы ее представления в ЭВМ;
- алгоритмы функционирования цифровой схемотехники.
- 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 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
 - профессиональные:

- ПК1.1 Анализировать работу станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики по принципиальным схемам
- ПК 1.2. Выполнять разработку монтажных схем устройств сигнализации, централизации и блокировки, железнодорожной автоматики и телемеханики по принципиальным схемам.
- 1.3.3В результате освоения программы учебной дисциплины реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР):
- ЛР4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- 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.
- ЛР 30 Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития.

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)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	62
в том числе:	
Лекции	34
практические занятия	12
лабораторные занятия	16
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	22
Промежуточная аттестация в форме экзамена (3 семестр)	18

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование			Уровень
разделов и тем	Обучающихся	в часах	освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Арифметиче	еские основы цифровой схемотехники	13	
Тема 1.1. Формы	Содержание учебного материала	8	ОК1, ОК2,
представления	представления Задачи и структура дисциплины. Содержание тем дисциплины. Значение дисциплины на		ПК1.1, ПК
числовой	современном этапе развития общества и в системе подготовки специалистов по автоматике и		1.2.
информации в	телемеханике на железнодорожном транспорте. Основные особенности систем счисления для		
цифровых	представления (записи) информации в устройствах цифровой схемотехники (двоичная,		
устройствах	двоично-десятичная, восьмеричная, шестнадцатеричная системы счисления).		
	Форматы представления и передачи информации для цифровых устройств. Понятие бита,		
	байта, машинного слова. Математический и машинный способы записи двоичных чисел.		
	Формы представления чисел с фиксированной и плавающей запятой. Понятие о разрядной		
	сетке. Представление положительных и отрицательных двоичных чисел в прямом, обратном,		
	дополнительном и модифицированном кодах со знаковым и без знакового разряда		
	В том числе, практических занятий		
Практическое занятие № 1. Кодирование целых, дробных и смешанных чисел в различных			
	системах счисления.		
	Практическое занятие № 2.Кодирование положительных и отрицательных двоичных чисел в		
	прямом, обратном, дополнительном и модифицированном кодах со знаковым и без знакового		
	разряда»		
	Самостоятельная работа	2	
	Подготовка к практическим занятиям №1, 2		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	5	ОК1, ОК2,
Арифметические	Особенности выполнения арифметических операций с многоразрядными двоичными		ПК1.1.
операции с	кодированными числами (сложение, вычитание, умножение и деление) со знаковым и без		
кодированными	знакового разряда.		
числами	числами Правила и последовательность выполнения арифметических операций с кодированными		
	двоичными числами с фиксированной и плавающей запятой в прямом, обратном,		
	дополнительном и модифицированном коде со знаковым и без знакового разряда. Сложение и		
	вычитание кодированных двоично-десятичных чисел со знаковым и без знакового разряда		
	В том числе, практических занятий	2	

	Практическое занятие № 3. Выполнение арифметических операций с многоразрядными		
	двоичными кодированными числами со знаковым и без знакового разряда.		
	Самостоятельная работа	1	
	Подготовка к практическим занятиям №1, 2		
Раздел 2. Логические	е основы цифровой схемотехники	16	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6	OK1, OK2,
Функциональная	Физическое представление логических значений двоичных чисел электрическими сигналами.	2	ПК1.1, ПК
логики	Понятие о комбинационной схеме и цифровом автомате. Булевы (переключательные)		1.2.
	функции, их количество и способы задания, существенные и фиктивные переменные.		
	Способы представления логических переключательных функций: высказывание (словесное и		
	письменное), табличное (понятие о таблицах истинности) и аналитическая запись (запись		
	формулой). Элементарные (основные, базисные функции И, ИЛИ, НЕ) и комбинационные		
	(универсальные, базовые) логические функции одной и двух переменных, их функциональная		
	запись через дизьюнкцию, конъюнкцию и инверсию. Понятие высказывания. Операции		
	импликации, эквивалентности и суммы по модулю 2, их свойства.		
	Таблицы истинности для основных (базисных) и универсальных (базовых) логических		
	функций. Релейно-контактный аналог элементарных и комбинационных логических функций.		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 4. Формы представления функций алгебры логики и их		
	минимизация.		
	Самостоятельная работа	2	
	Изучить самостоятельно тему, составить конспект. Минимизация логических функций.		
	Применение законов, тождеств и правил алгебры логики для записи и преобразования		
	переключательных функций. Условное графическое обозначение (УГО) основных (базисных)		
	и универсальных (базовых) логических элементов для реализации элементарных и		
	комбинационных функций		
Тема 2.2. Основы	Содержание учебного материала	6	OK1, OK2,
синтеза цифровых	Алгоритм перехода от высказывания к табличной и функциональной аналитической форме	2	ПК1.1. ПК
логических	записи переключательных функций. Основы аналитического и графического (карты Карно)		1.2
устройств	способов минимизации функций. Методика перехода от нормальной к совершенным формам		
	записи переключательных функций при аналитическом и графическом способах.		
	Основы синтеза и анализа комбинационных логических схем. Алгоритм перехода от		
	высказывания к табличной и функциональной аналитической форме записи переключательных		
	функций. Специальные разложения ПФ. Не полностью определенные (частные) ПФ.		
	Построение функциональной схемы логического устройства методом синтеза. Синтез не		

	полностью заданных логических функций. Понятие о запрещенных и неопределенных наборах аргументов элементарных функций. Анализ функциональных схем логических устройств. Некоторые особенности построения схем логических устройств. Техническая реализация — построение логических схем по переключательным функциям. Особенности построения логических устройств В том числе, практических занятий Практическое занятие № 5. Построение схем цифровых логических устройств методом	2	_
	синтеза. Самостоятельная работа	2	
	Подготовка к практическому занятию №3	_	
Тема 2.3. Цифровые	Содержание учебного материала	2	OK1, OK2,
интегральные микросхемы	Общие сведения о цифровых интегральных микросхемах (ЦИМС) и область их применения. Основные серии ЦИМС для построения логических устройств. Классификация серий ЦИМС по функциональному назначению, физическому принципу работы активных элементов (схемотехническое решение), электрическим и эксплуатационным параметрам, выполняемым функциям, классам (типам). Номенклатура и серии цифровых интегральных микросхем. Конструктивное оформление интегральных микросхем. Система цифробуквенного обозначения серий цифровых интегральных микросхем. Основные параметры ЦИМС. Сравнительные параметры ЦИМС с различными видами схемотехнических решений. Общая характеристика последовательных и комбинационных цифровых логических устройств на основе ЦИМС. Функциональные схемы и условные графические обозначения ЦИМС в зависимости от функционального назначения. Особенности включения ЦИМС в функциональных схемах логических устройств		ПК1.1.
Раздел 3. Последовате	ельностные цифровые устройства — цифровые автоматы	18	
Тема 3.1 Цифровые триггерные схемы	Содержание учебного материала Общие сведения о триггере как простейшем конечном цифровом автомате. Назначение триггеров и их применение в аппаратуре железнодорожной автоматики и телемеханики. Типы триггеров. Классификация триггеров по способу записи и управления информацией, организации логических связей. Назначение и обозначение входов и выходов триггеров. Методика определения состояния триггеров. Основные параметры. Построение триггеров на основе логических элементов интегральной схемотехники методом синтеза. Основные понятия о статическом и динамическом управлении триггером. Принцип функционирования асинхронного RS-триггера (бистабильная ячейка памяти) на основе логических элементов И-НЕ и ИЛИ-НЕ в интегральной схемотехнике с прямыми инверсными	6	ОК1, ОК2, ПК1.1. ПК 1.2

	входами. Построение функциональной схемы и процесс функционирования одноступенчатого и двухступенчатого RS-триггера. Особенности построения и работы функциональных схем счетных триггеров. Построение функциональных схем и принцип работы триггеров Т-типа, D-типа. Построение универсального ЈК-триггера на основе RS-триггера с устранением состояния неопределенности. Условия построения и работы синхронных триггеров. Таблица переходов триггера (таблица истинности) и закон функционирования триггера (характеристическое уравнение триггера). Некоторые особенности функциональных схем триггеров: расширение информационных входов по И (ИЛИ), создание входов асинхронной установки (сброса) в нулевое (0) или единичное (1) состояние триггеров и их блокировка, создание дополнительных входов разрешения. Построение и работа схем взаимного преобразования триггеров: RS→T; D →T; RST→ D; RST→ JK; JK → RS; JK → T; JK→D. Условное графическое обозначение триггеров		
	В том числе, лабораторных работ Лабораторная работа № 1. Исследование работы интегральных триггеров на логических элементах»		
	Самостоятельная работа Подготовка к лабораторному занятию №1	2	
Тема 3.2. Цифровые счетчики импульсов	Общие сведения о счетчиках. Назначение и типы счетчиков и пересчетных устройств. Классификация и параметры счетчиков. Принцип функционирования счетчиков. Максимальный (избыточный) и эффективный коэффициенты счета счетчика. Переполнение счетчика Принципы построения и работы счетчиков на сложение и вычитание с последовательным, параллельным, сквозным и групповым переносом. Таблица переходов счетчиков (таблица истинности, таблица состояний) и закон функционирования счетчика (характеристическое уравнение). Разрядность и коэффициент пересчета счетчиков, весовое соотношение разрядов. Ввод и вывод информации в счетчиках (последовательный и параллельный). Синхронные и асинхронные счетчики. Счетчик с изменяемым направлением счета (реверсивный счетчик). Самоостанавливающийся счетчик. Декадный двоично-десятичный счетчик. Построение и принцип работы счетчиков с переменным коэффициентом пересчета. Кольцевые счетчики. Построение суммирующего двоичного счетчика методом синтеза. Варианты графического изображения функциональных схем счетчиков (вертикальное и горизонтальное). Условное графическое обозначение счетчиков. Каскадное соединение счетчиков (многоразрядные счетчики). Схемы делителя частоты импульсной последовательности на основе двоичных счетчиков (назначение, принцип построения и работа делителей с различными коэффициентами деления)	6	ОК1, ОК2, ПК1.1. ПК 1.2

	В том числе, лабораторных работ	2	
	Лабораторная работа № 2. Исследование функциональных схем счетчиков.		
	Самостоятельная работа	2	
	Подготовка к лабораторному занятию №2		
Тема 3.3. Регистры	Содержание учебного материала	6	ОК1, ОК2,
_	Общие сведения о регистрах. Назначение и типы регистров. Классификация регистров.		ПК1.1. ПК
	Принцип построения и работы последовательных, параллельных, последовательно-		1.2
	параллельных и параллельно-последовательных регистров при вводе и выводе информации.		
	Особенности парафазного параллельного регистра. Кольцевые регистры, их назначение,		
	особенности построения и динамика работы. Регистры с высоким импедансом, применение их		
	в вычислительных комплексах. Реверсивный регистр, назначение, принцип построения и		
	особенности применения. Сдвигающие регистры с цепями приема двоичной информации в		
	последовательном коде и выдачи — в параллельном коде и наоборот. Сдвигающие регистры		
	как преобразователи кодов. Буферные регистры.		
	Варианты графического изображения функциональных схем регистров (вертикальное и		
	горизонтальное). Условное графическое обозначение регистров. Реализация схем регистров на		
	триггерах различных типов		
	В том числе, лабораторных работ	2	
	Лабораторная работа № 3. Исследование функциональных схем регистров»		
	Самостоятельная работа	2	
	Подготовка к лабораторному занятию №3		
Раздел 4. Комбинаци	онные цифровые устройства	21	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	6	ОК1, ОК2,
Шифраторы и	Назначение шифраторов и дешифраторов как элементов преобразования числовой		ПК1.1. ПК
дешифраторы	информации. Принцип построения и работы шифраторов и дешифраторов. Таблица		1.2
	истинности процесса функционирования шифратора и дешифратора. Матричные, линейные и		
	прямоугольные дешифраторы. Емкость шифраторов и дешифраторов. Форматы входного кода:		
	двоичный и двоично-десятичный. Многоступенчатые дешифраторы. Условное графическое		
	обозначение шифраторов и дешифраторов. Анализ схем шифраторов и дешифраторов в		
	базисах ИЛИ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ		
	В том числе, лабораторных работ	2	
	Лабораторная работа № 4. Исследование функциональных схем шифраторов и		
	дешифраторов»		
	Самостоятельная работа	2	
	Подготовка к лабораторному занятию №4		

Тема 4.2.	Содержание учебного материала	4	ОК1, ОК2,
Преобразователи	Назначение преобразователей кодов. Принцип построения и работы преобразователя		ПК1.1. ПК
кодов	двоичного позиционного числа в специальные двоичные машинные коды и машинных кодов	1.2	
	одного вида в другой, преобразователя двоично-десятичного кода в двоично-десятичный код		
	другого вида, преобразователя кодов для цифровой кодировки. Особенности построения схем		
	при переходе из кодов одной системы счисления в другую. Таблица истинности процесса		
	функционирования преобразователя кодов.		
	Условное графическое обозначение преобразователей кодов. Анализ схем преобразователей		
	кодов в базисах ИЛИ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 6. Логическое проектирование счетных схем».		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	6	ОК1, ОК2,
Мультиплексоры и	Назначение мультиплексоров и демультиплексоров как элементов устройств передачи и		ПК1.1. ПК
демультиплексоры	приема информации. Мультиплексоры как цифровые многопозиционные переключатели-		1.2
	коммутаторы. Демультиплексоры как селекторы-распределители входного сигнала,		
	расширители каналов.		
	Принцип построения и функционирования мультиплексоров и демультиплексоров.		
	Особенности использования мультиплексоров для передачи информации из многих каналов в		
	один в последовательном коде и преобразования параллельного кода в последовательный.		
	Мультиплексорное и демультиплексорное дерево. Таблица истинности процесса		
	функционирования мультиплексоров и демультиплексоров. Применение мультиплексоров и		
	демультиплексоров как коммутаторов каналов. Понятие о селекторах-мультиплексорах.		
	Условное графическое обозначение мульти-плексоров и демультиплексоров		
	В том числе, лабораторных работ	2	
	Лабораторная работа № 5. Исследование функциональных схем мультиплексоров и		
	демультиплексоров.		
	Самостоятельная работа	2	
	Подготовка к лабораторному занятию №1	1	
	Содержание учебного материала	4	

Тема 4.4.	Назначение и классификация комбинационных сумматоров. Построение методом синтеза и		ОК1, ОК2,
тсма 4.4. Комбинационные			ПК1.1. ПК
двоичные	истинности процесса функционирования комбинационного сумматора. Построение и работа		1.2
сумматоры	полного одноразрядного комбинационного сумматора. Построение и расота		1.2
сумматоры	Многоразрядные сумматоры последовательного и параллельного действия с запоминанием		
	переноса, последовательным сквозным переносом, параллельным и групповым переносом.		
	Способы повышения быстродействия параллельных сумматоров. Накапливающие двоичные		
	сумматоры. Десятичные сумматоры. Каскадное соединение сумматоров. Условное		
	графическое обозначение сумматоров. Анализ функциональных схем сумматоров	2	-
I	В том числе, лабораторных работ		
	Лабораторная работа № 6. Исследование функциональных схем сумматоров.		
Тема 4.5. Цифровые	Содержание учебного материала	1	
компараторы	Назначение и классификация цифровых компараторов — схем сравнения. Основные операции		
	поразрядного сравнения двух сравниваемых двоичных чисел на основе алгебры логики.		
	Принципы равенства и неравенства двоичных чисел. Принцип построения и процесс		OK1 OK2
функционирования одноразрядного компаратора. Построение и работа многоразрядного			ОК1, ОК2, ПК1.1. ПК
компаратора. Таблица истинности функционирования компаратора. Способы наращивания			
разрядности компараторов. Каскадные схемы компараторов. Условное графическое			1.2
	обозначение компараторов		
Раздел 5. Цифровые з	апоминающие устройства	3	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	1	ОК1, ОК2,
Классификация и	Общая характеристика и назначение цифровых запоминающих устройств. Классификация и		ПК1.1.
параметры	параметры цифровых запоминающих устройств по физическим принципам работы, по		
запоминающих	технологии изготовления, способу изображения чисел, способу запоминания информации, по		
устройств	кратности считывания. Методы размещения информации (адресная и безадресная). Иерархия		
	(структура) запоминающих устройств (ОЗУ, ПЗУ, ППЗУ). Основные характеристики		
	запоминающих устройств: емкость, быстродействие, надежность и экономичность. Понятие о		
	сверхоперативном запоминающем устройстве (СОЗУ). Организация безадресной и		
	виртуальной памяти (магазинная, стековая, ассоциативная, непосредственная и прямой		
	адресации)		
	Содержание учебного материала	1	
	<u>-</u>	1	L

Тема 5.2. Оперативные запоминающие устройства	(ОЗУ) — запись, хранение и чтение информации в элементах памяти ОЗУ. Организация памяти в ОЗУ. Построение схем запоминающих элементов динамических и статических ОЗУ.		ОК1, ОК2, ПК1.1. ПК 1.2
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	1	ОК1, ОК2,
Постоянные	Назначение и классификация постоянных запоминающих устройств (ПЗУ). Элементная база и		ПК1.1. ПК
запоминающие	организация постоянных запоминающих устройств. Постоянные запоминающие устройства		1.2
устройства	масочного типа и программируемые пользователем. Построение ПЗУ различных видов.		
	Принцип программирования пользователем ПЗУ (электрическим сигналом и маскированием).		
	Особенности построения перепрограммируемых постоянных запоминающих устройств		
	(ППЗУ). Схема ППЗУ с многократным электрическим перепрограммированием. ППЗУ с		
	ультрафиолетовым стиранием и электрической записью. Условное графическое обозначение постоянных запоминающих устройств		
Раздал 6. Анадага-ин	постоянных запоминающих устроиств фровые и цифро-аналоговые преобразователи информации	10	
Тема 6.1. Цифро-	Содержание учебного материала	6	ОК1, ОК2,
I cma o.i. Lindho			
		U	
аналоговые	Назначение и основные параметры цифро-аналоговых преобразователей (ЦАП). Методы	v	ПК1.1. ПК 1.2
		U	ПК1.1. ПК
аналоговые преобразователи	Назначение и основные параметры цифро-аналоговых преобразователей (ЦАП). Методы преобразования кода в аналоговый сигнал. Основные схемные решения построения цифро-	v	ПК1.1. ПК
аналоговые преобразователи (ЦАП) кода в	Назначение и основные параметры цифро-аналоговых преобразователей (ЦАП). Методы преобразования кода в аналоговый сигнал. Основные схемные решения построения цифро-аналоговых преобразователей: ЦАП с прецизионными резисторными матрицами и безматричные. Построение и принцип работы схемы ЦАП с прецизионными резисторными матрицами (ЦАП с весовыми двоично-взвешенными сопротивлениями) и на основе матрицы	v	ПК1.1. ПК
аналоговые преобразователи (ЦАП) кода в	Назначение и основные параметры цифро-аналоговых преобразователей (ЦАП). Методы преобразования кода в аналоговый сигнал. Основные схемные решения построения цифро-аналоговых преобразователей: ЦАП с прецизионными резисторными матрицами и безматричные. Построение и принцип работы схемы ЦАП с прецизионными резисторными матрицами (ЦАП с весовыми двоично-взвешенными сопротивлениями) и на основе матрицы R-2R с суммированием токов. Схемотехнические принципы цифро-аналоговых	v	ПК1.1. ПК
аналоговые преобразователи (ЦАП) кода в	Назначение и основные параметры цифро-аналоговых преобразователей (ЦАП). Методы преобразования кода в аналоговый сигнал. Основные схемные решения построения цифро-аналоговых преобразователей: ЦАП с прецизионными резисторными матрицами и безматричные. Построение и принцип работы схемы ЦАП с прецизионными резисторными матрицами (ЦАП с весовыми двоично-взвешенными сопротивлениями) и на основе матрицы R-2R с суммированием токов. Схемотехнические принципы цифро-аналоговых преобразователей и их построение на электронных ключах. Условное графическое	v	ПК1.1. ПК
аналоговые преобразователи (ЦАП) кода в	Назначение и основные параметры цифро-аналоговых преобразователей (ЦАП). Методы преобразования кода в аналоговый сигнал. Основные схемные решения построения цифро-аналоговых преобразователей: ЦАП с прецизионными резисторными матрицами и безматричные. Построение и принцип работы схемы ЦАП с прецизионными резисторными матрицами (ЦАП с весовыми двоично-взвешенными сопротивлениями) и на основе матрицы R-2R с суммированием токов. Схемотехнические принципы цифро-аналоговых преобразователей и их построение на электронных ключах. Условное графическое обозначение цифро-аналоговых преобразователей		ПК1.1. ПК
аналоговые преобразователи (ЦАП) кода в	Назначение и основные параметры цифро-аналоговых преобразователей (ЦАП). Методы преобразования кода в аналоговый сигнал. Основные схемные решения построения цифро-аналоговых преобразователей: ЦАП с прецизионными резисторными матрицами и безматричные. Построение и принцип работы схемы ЦАП с прецизионными резисторными матрицами (ЦАП с весовыми двоично-взвешенными сопротивлениями) и на основе матрицы R-2R с суммированием токов. Схемотехнические принципы цифро-аналоговых преобразователей и их построение на электронных ключах. Условное графическое обозначение цифро-аналоговых преобразователей В том числе, лабораторных работ	2	ПК1.1. ПК
аналоговые преобразователи (ЦАП) кода в	Назначение и основные параметры цифро-аналоговых преобразователей (ЦАП). Методы преобразования кода в аналоговый сигнал. Основные схемные решения построения цифро-аналоговых преобразователей: ЦАП с прецизионными резисторными матрицами и безматричные. Построение и принцип работы схемы ЦАП с прецизионными резисторными матрицами (ЦАП с весовыми двоично-взвешенными сопротивлениями) и на основе матрицы R-2R с суммированием токов. Схемотехнические принципы цифро-аналоговых преобразователей и их построение на электронных ключах. Условное графическое обозначение цифро-аналоговых преобразователей В том числе, лабораторных работ Лабораторная работа № 7. Исследование функциональных схем цифро-аналоговых		ПК1.1. ПК
аналоговые преобразователи (ЦАП) кода в	Назначение и основные параметры цифро-аналоговых преобразователей (ЦАП). Методы преобразования кода в аналоговый сигнал. Основные схемные решения построения цифро-аналоговых преобразователей: ЦАП с прецизионными резисторными матрицами и безматричные. Построение и принцип работы схемы ЦАП с прецизионными резисторными матрицами (ЦАП с весовыми двоично-взвешенными сопротивлениями) и на основе матрицы R-2R с суммированием токов. Схемотехнические принципы цифро-аналоговых преобразователей и их построение на электронных ключах. Условное графическое обозначение цифро-аналоговых преобразователей В том числе, лабораторных работ Лабораторная работа № 7. Исследование функциональных схем цифро-аналоговых преобразователей»	2	ПК1.1. ПК
аналоговые преобразователи (ЦАП) кода в	Назначение и основные параметры цифро-аналоговых преобразователей (ЦАП). Методы преобразования кода в аналоговый сигнал. Основные схемные решения построения цифро-аналоговых преобразователей: ЦАП с прецизионными резисторными матрицами и безматричные. Построение и принцип работы схемы ЦАП с прецизионными резисторными матрицами (ЦАП с весовыми двоично-взвешенными сопротивлениями) и на основе матрицы R-2R с суммированием токов. Схемотехнические принципы цифро-аналоговых преобразователей и их построение на электронных ключах. Условное графическое обозначение цифро-аналоговых преобразователей В том числе, лабораторных работ Лабораторная работа № 7. Исследование функциональных схем цифро-аналоговых преобразователей» Самостоятельная работа		ПК1.1. ПК
аналоговые преобразователи (ЦАП) кода в напряжение	Назначение и основные параметры цифро-аналоговых преобразователей (ЦАП). Методы преобразования кода в аналоговый сигнал. Основные схемные решения построения цифро-аналоговых преобразователей: ЦАП с прецизионными резисторными матрицами и безматричные. Построение и принцип работы схемы ЦАП с прецизионными резисторными матрицами (ЦАП с весовыми двоично-взвешенными сопротивлениями) и на основе матрицы R-2R с суммированием токов. Схемотехнические принципы цифро-аналоговых преобразователей и их построение на электронных ключах. Условное графическое обозначение цифро-аналоговых преобразователей В том числе, лабораторных работ Лабораторная работа № 7. Исследование функциональных схем цифро-аналоговых преобразователей» Самостоятельная работа Подготовка к лабораторному занятию №7	2	ПК1.1. ПК 1.2
аналоговые преобразователи (ЦАП) кода в напряжение Тема 6.2. Аналого-	Назначение и основные параметры цифро-аналоговых преобразователей (ЦАП). Методы преобразования кода в аналоговый сигнал. Основные схемные решения построения цифро-аналоговых преобразователей: ЦАП с прецизионными резисторными матрицами и безматричные. Построение и принцип работы схемы ЦАП с прецизионными резисторными матрицами (ЦАП с весовыми двоично-взвешенными сопротивлениями) и на основе матрицы R-2R с суммированием токов. Схемотехнические принципы цифро-аналоговых преобразователей и их построение на электронных ключах. Условное графическое обозначение цифро-аналоговых преобразователей В том числе, лабораторных работ Лабораторная работа № 7. Исследование функциональных схем цифро-аналоговых преобразователей» Самостоятельная работа Подготовка к лабораторному занятию №7 Содержание учебного материала	2	ПК1.1. ПК 1.2 ОК1, ОК2,
аналоговые преобразователи (ЦАП) кода в напряжение	Назначение и основные параметры цифро-аналоговых преобразователей (ЦАП). Методы преобразования кода в аналоговый сигнал. Основные схемные решения построения цифро-аналоговых преобразователей: ЦАП с прецизионными резисторными матрицами и безматричные. Построение и принцип работы схемы ЦАП с прецизионными резисторными матрицами (ЦАП с весовыми двоично-взвешенными сопротивлениями) и на основе матрицы R-2R с суммированием токов. Схемотехнические принципы цифро-аналоговых преобразователей и их построение на электронных ключах. Условное графическое обозначение цифро-аналоговых преобразователей В том числе, лабораторных работ Лабораторная работа № 7. Исследование функциональных схем цифро-аналоговых преобразователей» Самостоятельная работа Подготовка к лабораторному занятию №7	2	ПК1.1. ПК 1.2

_			1
преобразователи	кодировании непрерывных сигналов. Методы преобразования аналогового сигнала в код.		
(АЦП) информации	Принцип построения аналого-цифровых преобразователей сигналов по методам ступенчатого		
	и последовательного приближения опорного напряжения и с параллельным преобразованием.		
	Преобразователь угла поворота в двоичный код. Последовательные АЦП с единичным и с		
	двоично-взвешенным приближением. Условное графическое обозначение аналого-цифровых		
	преобразователей		
	В том числе, лабораторных работ	2	
	Лабораторная работа № 8. Исследование функциональных схем аналого-цифровые		
	преобразователей»		
Раздел 7. Микропроц	ессоры и микропроцессорные устройства	5	
Тема 7.1. Общие	Содержание учебного материала	1	ОК1, ОК2,
сведения о	Основные определения и понятия о микропроцессорах как примерах цифрового автомата.		ПК1.1. ПК
микропроцессорах и	Назначение, классификация и типовая структура микропроцессора. Два подхода к построению		1.2
микропроцессорных	процессоров: принципы схемной логики и программируемой логики. Способы организации		
системах	управления вычислительным процессом. Классификация микропроцессорных средств.		
	Поколения микропроцессоров. Области применения микропроцессоров и микроЭВМ.		
Тема 7.2.	Содержание учебного материала	1	
Микропроцессорные			ОК1, ОК2,
устройства	однокристального микропроцессора. Состав, назначение и принципы взаимосвязи основных		ПК1.1. ПК
J · P · · ·	блоков в структурной схеме микропроцессора. Назначение основных сигналов и выводов.		1.2
	Взаимодействие устройств микропроцессора при выполнении команд управления. Команды		
	микропроцессора. Особенности реализации команд передачи управления. Организация памяти		
	микропроцессоров. Машинные такты и циклы (временная диаграмма циклов).		
	Самостоятельная работа	3	
	Самостоятельно изучить тему, написать конспект. Обзор однокристальных		OK1, OK2,
	микроконтроллеров. Информация состояния. Запуск микропроцессора. Состояния захвата,		ПК1.1. ПК
	прерывания, останова. Понятие о программном обеспечении. Роль микропроцессорной		1.2
	техники при создании систем обработки данных. Перспективы развития и использования		
	микропроцессорных средств		
Промежуточная аттес	стация – экзамен в 3 семестр	18	
Всего		102	

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 лаборатории «Цифровая схемотехника».

Оборудование учебного кабинета:

Рабочие места по количеству обучающихся (стол, стул);

Оборудованное рабочее место преподавателя;

Методическое обеспечение дисциплины;

Раздаточный материал для студентов по дисциплине;

Комплекс методических указаний для студентов-заочников;

Наглядные пособия.

Плакаты;

стенды для выполнения лабораторных работ: стенд типа ЭИСЭСНР.001 РЭ (1068);

стенд типа ОМЭИСР.001 РЭ (1097); 17Л-03.

Измерительные приборы:

однолучевые электронные осциллографы и мультиметры;

Генератор гармонических колебаний;

Комплект монтажных инструментов (набор отверток, плоскогубцы, бокорезы, паяльник с принадлежностями для пайки, пинцеты, измерительные щупы);

наборы элементов и биполярные и полевые транзисторы, тиристоры, компонентов: полупроводниковых приборов (диоды, оптопары, цифровые и аналоговые микросхемы), резисторы (постоянные и переменные), конденсаторы (постоянные и переменные), малогабаритные дроссели, малогабаритные трансформаторы (импульсные, согласующие, повышающие, понижающие) и др.

локальная сеть с выходом в Internet;

лицензионная операционная система Windows 7;

лицензионная программа Microsoft Office 2013;

лицензионная антивирусная программа Dr Web;

лицензионная программа FineReader 7.0

Технические средства обучения:

компьютеры по количеству обучающихся

периферийные устройства (сканер, принтер);

мультимедийный проектор;

персональный компьютер, металлопластиковая доска.

При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ: Предуниверсариум

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или 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:

Основная литература

- 1. Фролов В.А. Цифровая схемотехника: Часть 1.Основы цифровой схемотехники: учебник: в 4 ч. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020.- 292с. ISBN 978-5-907206-18-2 Текст: электронный // Электронно-библиотечная система УМЦ ЖДТ [сайт].— URL: http://umczdt.ru/books/41/242200. Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю
- 2. Фролов В.А. Цифровая схемотехника. Часть 2.Представление информации в цифровых устройствах : учебник: в 4 ч. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. -400с. ISBN 978-5-907206-19-9— Текст: электронный // Электронно-библиотечная система УМЦ ЖДТ [сайт].—URL: http://umczdt.ru/books/41/242201/. Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю
- 3. Фролов В.А. Цифровая схемотехника. Часть 3. Арифметическо- логические основыцифровой схемотехники: учебник: в 4 ч. М.: ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020.-
- 600с. ISBN 978-5-907206-20-5 Текст: электронный // Электронно-библиотечная система УМЦ ЖДТ [сайт].—URL: http://umczdt.ru/books/41/242202. Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю
- 4. Фролов В.А. Цифровая схемотехника. Часть 4. Цифровые устройства обработки информации: учебник: в 4 ч. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. -516с. ISBN 978-5-907206-21-2 Текст: электронный // Электронно-библиотечная система УМЦ ЖДТ [сайт].—URL: http://umczdt.ru/books/41/242204. Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

Дополнительная литература

1. Бакшеева Ю. В. Схемотехника цифровых устройств: учебное пособие / Ю. В. Бакшеева. — Санкт-Петербург: ГУАП, 2020. — 113 с. — ISBN 978-5-8088-1542-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/216512. — Режим доступа: ЭБС «Лань», по паролю

2. Маслов А.А. Практикум по цифровой схемотехнике в программе Electronics Workbench 5.12 : практикум / А. А. Маслов. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2023. — 148 с. — 978-5-907479-64-7. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1194/280425/— Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки				
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:						
- видов информации и способов ее представления в ЭВМ алгоритмов функционирования цифровой схемотехники.	- обучающийся перечисляет виды информации и способы ее представления в ЭВМ; - воспроизводит алгоритмы функционирования цифровой схемотехники.	различные виды опроса, решение задач, тестирование				
Перечень знаний, осваивае	емых в рамках дисциплины:					
 использовать типовые средства вычислительной техники и программного обеспечения. проводить контроль и анализ процесса функционирования цифровых схемотехнических 	 обучающийся демонстрирует практические навыки использования типовых средств вычислительной техники и программного обеспечения; анализирует и контролирует процессфункционирования цифровых схемотехнических устройств по функциональным 	экспертное наблюдение и оценка на лабораторных и практических занятиях				
устройств по функциональным схемам	схемам.					

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.