Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 21:30:40

Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 Цифровая схемотехника

для специальности

27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки:2022)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	3
	СЦИПЛИНЫ				
2. C	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. II	ГЕРЕЧЕНЬ ИС	ПОЛЬЗУЕМЫХ	к методов обуч	ІЕНИЯ	19

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 1.1Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 Цифровая схемотехника является частью основной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ООП-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 ООП-ППССЗ:

Учебная дисциплина ОП.08 Цифровая схемотехника является частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы ООП-ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО 27.02.03 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.

3H9TL

- 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:

- обшие:

- OK.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:

ПК1.1 Анализировать работу станционных, перегонных, микропроцессорных и диагностических систем автоматики 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)	83
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	69
в том числе:	
лекции	41
практические занятия	12
лабораторные занятия	16
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
в том числе:	
работа с текстом	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена (4 семестр)	10

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Арифметическ	ие основы цифровой схемотехники	10	
Тема 1.1. Формы	Содержание учебного материала	6	2
представления	Задачи и структура дисциплины. Содержание тем дисциплины. Значение	2	ОК 01, ОК 02,
числовой информации	дисциплины на современном этапе развития общества и в системе подготовки		ПК 1.1
в цифровых	специалистов по автоматике и телемеханике на железнодорожном транспорте.		
устройствах	Основные особенности систем счисления для представления (записи) информации в устройствах цифровой схемотехники (двоичная, 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	4	
	Практическое занятие № 1. Кодирование целых, дробных и смешанных чисел в различных системах счисления.	2	
	Практическое занятие № 2.Кодирование положительных и отрицательных двоичных чисел в прямом, обратном, дополнительном и модифицированном кодах со знаковым и без знакового разряда»	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	2
Арифметические операции с кодированными числами	Особенности выполнения арифметических операций с многоразрядными двоичными кодированными числами (сложение, вычитание, умножение и деление) со знаковым и без знакового разряда. 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	2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1

	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 3. Выполнение арифметических операций с	2	
	многоразрядными двоичными кодированными числами со знаковым и без знакового		
	разряда.		
Раздел 2. Логические	основы цифровой схемотехники	12	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6	2
Функциональная	Физическое представление логических значений двоичных чисел электрическими	2	ОК 01, ОК 02,
логики	сигналами. Понятие о комбинационной схеме и цифровом автомате. Булевы		ПК 1.1
	(переключательные) 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 дизъюнкцию,		
	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.		
	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		=
	Самостоятельная работа Минимизация логических функций	2	_
	В том числе, практических занятий	2	_
	Практическое занятие № 4. Формы представления функций алгебры логики и их	2	
m •••	минимизация.		
Тема 2.2. Основы	Содержание учебного материала	4	2
синтеза цифровых	Алгоритм перехода от высказывания к табличной и функциональной аналитической	2	OK 01, OK 02,
логических устройств	форме записи переключательных функций. Основы аналитического и графического		ПК 1.1
	(карты Карно) 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	2	
	Практическое занятие № 5. Построение схем цифровых логических устройств	2	
	методом синтеза.		
Тема 2.3. Цифровые	Содержание учебного материала	2	2
интегральные	Общие сведения о цифровых интегральных микросхемах (ЦИМС) и область их	2	OK 01, OK 02,
микросхемы	применения. Основные серии ЦИМС для построения логических устройств.		ПК 1.1
	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		
Разлен 3 Поспелователя	ностные цифровые устройства — цифровые автоматы	12	
			2
Тема 3.1 Цифровые	Содержание учебного материала	4	2
триггерные схемы	Общие сведения о триггере как простейшем конечном цифровом автомате.	2	OK 01, OK 02,
	Назначение триггеров и их применение в аппаратуре железнодорожной автоматики		ПК 1.1
	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 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	2 2	
	логических элементах»		
Тема 3.2. Цифровые	Содержание учебного материала	4	2
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.	2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1

	Лабораторная работа № 4. Исследование функциональных схем шифраторов и	2	
	В том числе, лабораторных работ	2	
	Анализ схем шифраторов и дешифраторов в базисах ИЛИ, И-НЕ, ИЛИ-НЕ		
	дешифраторы. Условное графическое обозначение шифраторов и дешифраторов.		
	Форматы входного кода: двоичный и двоично-десятичный. Многоступенчатые		
	истинности процесса функционирования шифратора и дешифратора. Матричные, линейные и прямоугольные дешифраторы. Емкость шифраторов и дешифраторов.		
	информации. Принцип построения и работы шифраторов и дешифраторов. Таблица		11K 1.1
и дешифраторы	Назначение шифраторов и дешифраторов как элементов преобразования числовой	2	ПК 1.1
Тема 4.1. Шифраторы	Содержание учебного материала	4 2	OK 01, OK 02,
			2
Разлел 4. Комбинационн	ные цифровые устройства	18	
	Лабораторная работа № 3. Исследование функциональных схем регистров»	2	
	В том числе, лабораторных работ	2	
	Реализация схем регистров на триггерах различных типов		
	(вертикальное и горизонтальное). Условное графическое обозначение регистров.		
	преобразователи кодов. Буферные регистры. Варианты графического изображения функциональных схем регистров		
	коде и выдачи — в параллельном коде и наоборот. Сдвигающие регистры как		
	Сдвигающие регистры с цепями приема двоичной информации в последовательном		
	Реверсивный регистр, назначение, принцип построения и особенности применения.		
	Регистры с высоким импедансом, применение их в вычислительных комплексах.		
	Кольцевые регистры, их назначение, особенности построения и динамика работы.		
	вводе и выводе информации. Особенности парафазного параллельного регистра.		
	последовательно-параллельных и параллельно-последовательных регистров при		
	регистров. Принцип построения и работы последовательных, параллельных,		ПК 1.1
-	Общие сведения о регистрах. Назначение и типы регистров. Классификация	2	OK 01, OK 02,
Тема 3.3. Регистры	Содержание учебного материала	4	2
	Лабораторная работа № 2. Исследование функциональных схем счетчиков.	2	
	В том числе, лабораторных работ	2	
	принцип построения и работа делителей с различными коэффициентами деления)		
	импульсной последовательности на основе двоичных счетчиков (назначение,		
	соединение счетчиков (многоразрядные счетчики). Схемы делителя частоты		
	графического изображения функциональных схем счетчиков (вертикальное и горизонтальное). Условное графическое обозначение счетчиков. Каскадное		
	Построение суммирующего двоичного счетчика методом синтеза. Варианты		

	дешифраторов»		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	4	2
Преобразователи кодов	Назначение преобразователей кодов. Принцип построения и работы преобразователя	2	ОК 01, ОК 02,
	двоичного позиционного числа в специальные двоичные машинные коды и		ПК 1.1
	машинных кодов 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».	2	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	4	2
Мультиплексоры и	Назначение мультиплексоров и демультиплексоров как элементов устройств	2	OK 01, OK 02,
демультиплексоры	передачи и приема информации. Мультиплексоры как цифровые многопозиционные		ПК 1.1
	переключатели-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	2	
	и демультиплексоров.		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	4	2
Комбинационные			OK 01, OK 02,
двоичные сумматоры			ПК 1.1

Назначение и классификация комбинационных сумматоров. Построение методом	2	
синтеза и условия функционирования одноразрядного комбинационного	<i>_</i>	
полусумматора. Таблица истинности процесса функционирования комбинационного		
сумматора. Построение и работа полного одноразрядного комбинационного		
сумматора. Построение и расота полного одноразрядного комоинационного сумматора.		
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		
В том числе, лабораторных работ	2	
Лабораторная работа № 6. Исследование функциональных схем сумматоров.	2	
4.5. Цифровые Содержание учебного материала	2	2
араторы Назначение и классификация цифровых компараторов — схем сравнения. Основные	2	ОК 01, ОК 02,
операции поразрядного сравнения двух сравниваемых двоичных чисел на основе		ПК 1.1
алгебры логики. Принципы равенства и неравенства двоичных чисел. Принцип		
построения и процесс функционирования одноразрядного компаратора. Построение		
и работа многоразрядного компаратора. Таблица истинности функционирования		
компаратора. Способы наращивания разрядности компараторов. Каскадные схемы		
компараторов. Условное графическое обозначение компараторов		
л 5. Цифровые запоминающие устройства	6	
5.1. Содержание учебного материала	2	2
сификация и Общая характеристика и назначение цифровых запоминающих устройств.	2	ОК 01, ОК 02,
иетры Классификация и параметры цифровых запоминающих устройств по физическим		ПК 1.1
инающих принципам работы, по технологии изготовления, способу изображения чисел,		
йств способу запоминания информации, по кратности считывания. Методы размещения		
информации (адресная и безадресная). Иерархия (структура) запоминающих		
устройств (ОЗУ, ПЗУ, ППЗУ). Основные характеристики запоминающих устройств:		
устройств (ОЗУ, ПЗУ, ППЗУ). Основные характеристики запоминающих устройств: емкость, быстродействие, надежность и экономичность. Понятие о		
емкость, быстродействие, надежность и экономичность. Понятие о		
емкость, быстродействие, надежность и экономичность. Понятие о сверхоперативном запоминающем устройстве (СОЗУ). Организация безадресной и		

запоминающие устройства	Назначение, принцип построения и режимы работы оперативно-запоминающего устройства (ОЗУ) — запись, хранение и чтение информации в элементах памяти ОЗУ. Организация памяти в ОЗУ. Построение схем запоминающих элементов динамических и статических ОЗУ. Структура матриц накопителей информации ОЗУ. Схемы оперативных запоминающих устройств на основе ТТЛ-структуры и МДП-структуры с однокоординатной и двухкоординатной выборкой. Статические ОЗУ (регистровые, матричные, файловые, поразрядные, байтовые). Динамические ОЗУ. Схемотехника ОЗУ на отечественных микросхемах. Условное графическое обозначение оперативно-запоминающего устройства	2	OK 01, OK 02, ПК 1.1
Тема 5.3. Постоянные	Содержание учебного материала	2	2
запоминающие устройства	Назначение и классификация постоянных запоминающих устройств (ПЗУ). Элементная база и организация постоянных запоминающих устройств. Постоянные запоминающие 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	2	ОК 01, ОК 02, ПК 1.1
Раздел 6. Аналого-цифро	вые и цифро-аналоговые преобразователи информации	8	
Тема 6.1. Цифро-	Содержание учебного материала	4	2
аналоговые	Назначение и основные параметры цифро-аналоговых преобразователей (ЦАП).	2	OK 01, OK 02,
преобразователи (ЦАП) кода в напряжение	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 двоичновзвешенными 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	2 2	ПК 1.1
T. (2.4	преобразователей»		
Тема 6.2. Аналого-	Содержание учебного материала	4	2 OV 01 OV 02
цифровые	Назначение и основные параметры аналого-цифровых преобразователей (АЦП).	2	OK 01, OK 02,

преобразователи (АЦП)	Принцип аналого-цифрового преобразования информации. Понятие о		ПК 1.1
информации	дискретизации, квантовании и кодировании непрерывных сигналов. Методы		1111 111
тформизии	преобразования аналогового сигнала в код. 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	2	
	преобразователей»	_	
Раздел 7. Микропроцесс	оры и микропроцессорные устройства	7	
Тема 7.1. Общие	Содержание учебного материала	2	2
сведения о	Основные определения и понятия о микропроцессорах как примерах цифрового		OK 01, OK 02,
микропроцессорах и	автомата. Назначение, классификация и типовая структура микропроцессора. Два		ПК 1.1
микропроцессорных	подхода к построению процессоров: принципы схемной логики и программируемой		
системах	логики. Способы организации управления вычислительным процессом.		
	Классификация микропроцессорных средств. Поколения микропроцессоров.		
	Области применения микропроцессоров и микроЭВМ. Роль микропроцессорной		
	техники при создании систем обработки данных. Перспективы развития и		
	использования микропроцессорных средств		
	Самостоятельная работа Обзор однокристальных микроконтроллеров	2	
Тема 7.2.	Содержание учебного материала	3	2
Микропроцессорные	Однокристальные микропроцессоры. Структурная схема и архитектурное		OK 01, OK 02,
устройства	построение однокристального микропроцессора. Состав, назначение и принципы		ПК 1.1
	взаимосвязи основных блоков в структурной схеме микропроцессора. Назначение		
	основных сигналов и выводов. Взаимодействие устройств микропроцессора при		
	выполнении команд управления. Команды микропроцессора. Особенности		
	реализации команд передачи управления. Организация памяти микропроцессоров.		
	Машинные такты и циклы (временная диаграмма циклов). Информация состояния.		
	Запуск микропроцессора. Состояния захвата, прерывания, останова. Понятие о		
	программном обеспечении		
Промежуточная аттеста	ция - экзамен	10	
Самостоятельная работа	1	4	
Всего		83	

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;

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 биполярные полевые И И транзисторы, тиристоры, компонентов: полупроводниковых приборов (диоды, оптопары, цифровые и аналоговые микросхемы), резисторы (постоянные переменные), конденсаторы (постоянные переменные), малогабаритные малогабаритные трансформаторы дроссели, (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;

Технические средства обучения:

компьютеры по количеству обучающихся

периферийные устройства (сканер, принтер);

мультимедийный проектор;

персональный компьютер, металлопластиковая доска.

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
- Фролов В.А. Цифровая схемотехника. Часть 2.Представление информации в цифровых устройствах : учебник: в 4 ч. — М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр образованию железнодорожном ПО на транспорте», 2020. -400с. ISBN 978-5-907206-19-9— Текст: электронный // Электронно-библиотечная УМЦ ЖДТ [сайт].—URL: система http://umczdt.ru/books/41/242201/. — Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю
- 3. Фролов В.А. Цифровая схемотехника. Часть 3. Арифметическологические основы цифровой 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 // Электроннобиблиотечная 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 «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. -
- 516с. ISBN 978-5-907206-21-2 Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система УМЦ ЖДТ [сайт].—URL: http://umczdt.ru/books/41/242204. Режим доступа: ЭБ «УМЦ ЖДТ», по паролю

Дополнительная литература

1. 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

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения аудиторных занятий. Текущий контроль: выполнены на положительную оценку все практические работы и лабораторные работы, сданы на положительную оценку контрольные работы, выполнены тематические внеаудиторные самостоятельные работы. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки			
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:					
- видов информации и способов ее представления в ЭВМ алгоритмов функционирования цифровой схемотехники. ОК 01, ОК 02, ПК 1.1	- обучающийся перечисляет виды информации и способы ее представления в ЭВМ; - воспроизводит алгоритмы функционирования цифровой схемотехники.	различные виды опроса, решение задач, тестирование			
Перечень знаний, осваивае	мых в рамках дисциплины:				
- использовать типовые средства вычислительной техники и программного обеспечения проводить контроль и анализ процесса функционирования цифровых схемотехнических устройств по функциональным схемам ОК 01, ОК 02, ПК 1.1	- обучающийся демонстрирует практические навыки использования типовых средств вычислительной техники и программного обеспечения; - анализирует и контролирует процесс функционирования цифровых схемотехнических устройств по функциональным схемам.	экспертное наблюдение и оценка на лабораторных и практических занятиях			

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.