ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Ожерельевский ж.д. колледж - филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ Директор филиала _____/В.А. Максимов/ «30» июня 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ЦИФРОВАЯ СХЕМОТЕХНИКА

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

Квалификация – Техник

Форма обучения - очная

Рассмотрено на заседании ЦК
общепрофессионального цикла
протокол № 10 от «24» июня 2021г.
Председатель ЦК:
/Ковалева К.С./

Рабочая программа учебной дисциплины $O\Pi.08$ Цифровая схемотехника разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 139 от 28.02.2018.

Разработчик программы:

Плохих А.В., преподаватель Ожерельевского ж.д. колледжа - филиала ПГУПС

Документ с изменениями, внесенными Педагогическим советом протокол от 21.11.2022 г. № 3

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	18

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина *Цифровая схемотехника* является обязательной частью *общепрофессионального* цикла программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Учебная дисциплина *Цифровая схемотехника* обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций по всем основным видам деятельности ФГОС СПО по специальности *27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте* (железнодорожном транспорте). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии:

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01-OK 04	- использовать типовые средства	 виды информации и способы ее
ПК 1.1	вычислительной техники и программного	представления в ЭВМ;
	обеспечения;	– алгоритмы функционирования
	 проводить контроль и анализ процесса 	цифровой схемотехники.
	функционирования цифровых	
	схемотехнических устройств по	
	функциональным схемам.	

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Объем образовательной программы обучающегося 74 часов, в том числе: обязательная часть - 56 часа;

вариативная часть – 18 часов.

Увеличение количества часов рабочей программы за счет часов вариативной части направлено на *углубление* объема знаний по разделам программы.

Объем образовательной программы обучающегося — 74 часов, в том числе: объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем — 74 часа; самостоятельной работы обучающегося — 0 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	74
в том числе:	
теоретическое обучение	46
лабораторные занятия	16
практические занятия	12
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	0
Самостоятельная работа обучающегося	0
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	
зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала Задачи и структура дисциплины. Содержание тем дисциплины. Значение дисциплины на современном этапе развития общества и в системе подготовки специалистов по автоматике и телемеханике на железнодорожном транспорте. Краткий очерк истории развития цифровой схемотехники. Связь цифровой схемотехники с развитием элементной базы при создании приборов и устройств функциональной электроники и вычислительной техники на основе синтеза. Основные определения и понятия в цифровой схемотехнике: схемотехника, цифровой сигнал, цифровое устройство, цифровая логика, синтез, микропроцессор, микро ЭВМ. Роль и значение функциональной электроники, как научно-технического направления, в построении новых систем автоматики на железнодорожном транспорте	2	ОК 01-ОК 04 ПК 1.1
Раздел 1. Арифметиче	ские основы цифровой схемотехники	12	
Тема 1.1. Формы	Содержание учебного материала	6	OK 01-OK 04
представления	Основные особенности систем счисления для представления (записи) информации в	U	ПК 1.1
числовой	устройствах цифровой схемотехники (двоичная, двоично-десятичная, восьмеричная,		111(1.1
информации в	шестнадцатеричная системы счисления).		
цифровых	Форматы представления и передачи информации для цифровых устройств. Понятие бита,		
устройствах	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. Практическое занятие № 2. Кодирование положительных и отрицательных двоичных чисел в прямом, обратном, дополнительном и модифицированном кодах со знаковым и без знакового разряда		

1	2	3	4
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	ОК 01-ОК 04
Арифметические	Особенности выполнения арифметических операций с многоразрядными двоичными		ПК 1.1
операции с	кодированными числами (сложение, вычитание, умножение и деление) со знаковым и без		
кодированными	знакового разряда.		
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.		
Раздел 2. Логические	основы цифровой схемотехники	10	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	ОК 01-ОК 04
Функциональная	Физическое представление логических значений двоичных чисел электрическими		ПК 1.1
логики	сигналами. Понятие о комбинационной схеме и цифровом автомате. Булевы		
	(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		
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 4. Формы представления функций алгебры логики и их		
	минимизация.		

1	2	3	4
Тема 2.2. Основы синтеза цифровых логических устройств	Содержание учебного материала Алгоритм перехода от высказывания к табличной и функциональной аналитической форме записи переключательных функций. Основы аналитического и графического (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	4	ок 01-Ок 04 ПК 1.1
	В том числе, практических занятий Практическое занятие № 5. Построение схем цифровых логических устройств методом синтеза.	2	
Тема 2.3. Цифровые интегральные микросхемы	Содержание учебного материала 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	2	ОК 01-ОК 04 ПК 1.1

1	2	3	4
Раздел 3. Последовател	льностные цифровые устройства — цифровые автоматы	14	
Тема 3.1 Цифровые	Содержание учебного материала	6	ОК 01-ОК 04
триггерные схемы	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 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 истиности) 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→Т; D →Т; RST→ D; RST→ JK; JK → RS; JK→ T; JK→D. Условное графическое обозначение триггеров		ПК 1.1
	В том числе, лабораторных занятий	2	
	Лабораторное занятие № 1. Исследование работы интегральных триггеров на логических элементах		
Тема 3.2. Цифровые	Содержание учебного материала	4	ОК 01-ОК 04
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,		ПК 1.1

	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) В том числе, лабораторных занятий Лабораторное занятие № 2. Исследование функциональных схем счетчиков.	2	
Тема 3.3. Регистры	Содержание учебного материала Общие сведения о регистрах. Назначение и типы регистров. Классификация регистров. Принцип построения и работы последовательных, параллельных, последовательно-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	4	ОК 01-ОК 04 ПК 1.1
	В том числе, лабораторных занятий Лабораторное занятие № 3. Исследование функциональных схем регистров»	2	
Раздел 4. Комбинацио	нные цифровые устройства	18	
Тема 4.1. Шифраторы и	Содержание учебного материала Назначение шифраторов и дешифраторов как элементов преобразования числовой	4	ОК 01-ОК 04 ПК 1.1

дешифраторы	информации. Принцип построения и работы шифраторов и дешифраторов. Таблица 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 занятий Лабораторное занятие № 4. Исследование функциональных схем шифраторов и	2	
T 4.2	дешифраторов»	4	OK 01 OK 04
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	4	OK 01-OK 04
Преобразователи кодов	Назначение преобразователей кодов. Принцип построения и работы преобразователя двоичного позиционного числа в специальные двоичные машинные коды и 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		ПК 1.1
	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 6. Логическое проектирование счетных схем.		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	4	ОК 01-ОК 04
Мультиплексоры и демультиплексоры	Назначение мультиплексоров и демультиплексоров как элементов устройств передачи и приема информации. Мультиплексоры как цифровые многопозиционные переключателикоммутаторы. 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		ПК 1.1

	В том числе, лабораторных занятий	2	
	Лабораторное занятие № 5. Исследование функциональных схем мультиплексоров и		
	демультиплексоров.		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	4	OK 01-OK 04
Комбинационные	Назначение и классификация комбинационных сумматоров. Построение методом синтеза и		ПК 1.1
двоичные	условия функционирования одноразрядного комбинационного полусумматора. Таблица		
сумматоры	истинности процесса функционирования комбинационного сумматора. Построение и		
	работа полного одноразрядного комбинационного 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	2	
	В том числе, лабораторных занятий	2	
	Лабораторное занятие № 6. Исследование функциональных схем сумматоров.		
Тема 4.5. Цифровые	Содержание учебного материала	2	
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 функционирования одноразрядного компаратора. Построение и работа		
	многоразрядного компаратора. Таблица истинности функционирования компаратора.		
	Способы наращивания разрядности компараторов. Каскадные схемы компараторов.		
D # 11 1	Условное графическое обозначение компараторов		
	поминающие устройства	6	OK 01 OK 04
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01-OK 04
Классификация и	Общая характеристика и назначение цифровых запоминающих устройств. Классификация и		ПК 1.1
параметры	параметры цифровых запоминающих устройств по физическим принципам работы, по		
запоминающих	технологии изготовления, способу изображения чисел, способу запоминания информации,		
устройств	по 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)		

1	2	3	4
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 04
Оперативные	Назначение, принцип построения и режимы работы оперативно-запоминающего устройства		ПК 1.1
запоминающие	(ОЗУ) — запись, хранение и чтение информации в элементах памяти ОЗУ. Организация		
устройства	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		
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 04
Постоянные	Назначение и классификация постоянных запоминающих устройств (ПЗУ). Элементная		ПК 1.1
запоминающие	база и организация постоянных запоминающих устройств. Постоянные запоминающие		
устройства	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		
1	ровые и цифро-аналоговые преобразователи информации	8	
Тема 6.1. Цифро-	Содержание учебного материала	4	OK 01-OK 04
аналоговые	Назначение и основные параметры цифро-аналоговых преобразователей (ЦАП). Методы		ПК 1.1
преобразователи	преобразования кода в аналоговый сигнал. Основные схемные решения построения цифро-		
(ЦАП) кода в	аналоговых преобразователей: ЦАП с прецизионными резисторными матрицами и		
напряжение	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 занятий	2	
	Лабораторное занятие № 7. Исследование функциональных схем цифро-аналоговых		
	преобразователей»		
Тема 6.2. Аналого-	Содержание учебного материала	4	OK 01-OK 04
цифровые	Назначение и основные параметры аналого-цифровых преобразователей (АЦП). Принцип		ПК 1.1

преобразователи аналого-цифрового преобразования информации. Понятие о дискретизации, квантовании и			
(АЦП) информации кодировании непрерывных сигналов. Методы 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 занятий	2		
Лабораторное занятие № 8. Исследование функциональных схем аналого-цифровые			
преобразователей			
Раздел 7. Микропроцессоры и микропроцессорные устройства	4		
Тема 7.1. Общие Содержание учебного материала	2	ОК 01-ОК 04	
Основные определения и понятия о микропроцессорах как примерах цифрового автомата.		ПК 1.1	
микропроцессорах и Назначение, классификация и типовая структура микропроцессора. Два подхода к			
микропроцессорных построению процессоров: принципы схемной логики и программируемой 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			
Тема 7.2. Содержание учебного материала	2	OK 01-OK 04	
Микропроцессорные Однокристальные микропроцессоры. Структурная схема и архитектурное построение		ПК 1.1	
устройства однокристального микропроцессора. Состав, назначение и принципы 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			
Bcero:	74		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

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

Лаборатория «Цифровая схемотехника» оснащенная оборудованием:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- оборудованное рабочее место преподавателя;
- мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран);
- лабораторные стенды для проведения исследований базовых логических элементов и устройств в цифровых интегральных микросхемах;
 - измерительные приборы;
 - наборы элементов и компонентов цифровой схемотехники.

Помещение для самостоятельной работы, оснащенная компьютерной техникой с выходом в сеть Интернет.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и (или) электронными изданиями, рекомендованными для использования в образовательном процессе

3.2.1. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Схемотехнические решения построения и контроля цифровых устройств: учеб. пособие. М: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 183 с.-Режим доступа: http://umczdt.ru/ books /44/18726/
- 2. Миленина С.А., Электроника и схемотехника: учебник и практикум для СПО/С.А. Миленина.- под ред. С.А. Миленина.- 2-е изд., перераб. и доп.-М.: Издательство Юрайт, 2019.-270с. –(Серия: Профессиональное образование).-Режим доступа.- www.biblio-online.ru/viewer/ elektronika-i-shemotehnika-438024#
- 3. А.С. Одиноков. Цифровая схемотехника: методическое пособие . Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. 128 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/41/234751/

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Фролов, В.А. Электронная техника. Часть 1: Электронные приборы и устройства: учебник: в 2 ч. / В.А. Фролов . Москва : ФГБОУ «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. 532 с. Режим доступа: https://umczdt.ru/books/44/62163/
- 2. Фролов, В.А. Электронная техника. Часть 2: Схематические электронные схемы: учебник: в 2 ч. / В.А. Фролов. Москва: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. 611 с. Режим доступа: https://umczdt.ru/books/44/18676/

3.3. Реализация образовательной программы в форме практической подготовки

Образовательная деятельность в форме практической подготовки при реализации учебной дисциплины ОП.08 Цифровая схемотехника осуществляется при проведении практических занятий и иных видов учебной деятельности, предусматривающих демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ ДЛЯ решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным; включает в себя отдельные лекции, которые предусматривают передачу обучающимся информацию, необходимую для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий в соответствии с фондом оценочных средств по учебной дисциплине.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
- 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
Уметь:		
- использовать типовые средства вычислительной техники и программного обеспечения проводить контроль и анализ процесса функционирования цифровых схемотехнических устройств по функциональным схемам	- 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

Лист актуализации

рабочей программы учебной дисциплины ОП.08 Цифровая схемотехника специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 01.09.2022г. №796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» обновить рабочую программу учебной дисциплины ОП.08 Цифровая схемотехника специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) в части общих компетенций.

Общие компетенции изложить в следующей редакции:

- 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.

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии общепрофессионального цикла Протокол № 4 от «18» ноября 2022г.

Председатель ЦК:	Ковалева К.С.
------------------	---------------