Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

## ФИО: СУЧКОТЕЛЕ РАЧТВНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: директор Орловского филиала ПГУП Дата подписания: 12.01.2022 12:51:34

Уникалы Федеральй от государственное бюджетное образовательное учреждение высшего ddc0916aec670c33d7830366f604fdb4f3827d2a образования

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

УTВE	ЕРЖДАЮ
Дирег	стор филиала
	Е.Е. Сучкова
« »	2021z

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ЦИФРОВАЯ СХЕМОТЕХНИКА

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

Квалификация – **Техник** вид подготовки - базовая

Форма обучения - очная

Срок обучения 2 года 10 месяцев

Горд - Орел 2021

Рассмотрено	на	заседа	ании	цикло	вой	коми	ссии
профессионал	тьно	ГО	цикл	a c	пеци	ально	стей
11.02.06	T	ехнич	еская		экс	плуата	ация
транспортног	o pa	диоэл	ектро	отонно	обо	рудова	ания
(по видам тр	ансг	юрта)	и 27	.02.03	Авт	омати	ка и
телемеханика	на	транс	спорт	е (жел	езно	дорож	кном
транспорте)							
							_
протокол № _		от «_				_20	Γ.
Председатель				//	A.C. 0	Одино	ков/

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) (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 139 от 28.02.2018.

# Разработчик программы: Одиноков А.С., преподаватель Орловского филиала ПГУПС

#### Рецензенты:

Борзенков С.И., преподаватель Орловского филиала ПГУПС

Дадонов И.И., Дадонов И.И., главный инженер ШЧ-19

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	17

# 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) (базовая подготовка).

# 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;
- OK 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- 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	- использовать типовые средства	– виды информации и способы ее
ОК 02	вычислительной техники и программного	представления в ЭВМ;
ПК 1.1	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 научнотехнического направления, в построении новых систем автоматики на железнодорожном транспорте	2	ОК 01 ОК 02 ПК 1.1
Раздел 1. Арифметическ	кие основы цифровой схемотехники	12	
Тема 1.1. Формы представления числовой информации в цифровых устройствах	Содержание учебного материала 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	ОК 01 ОК 02 ПК 1.1
	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		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	OK 01
Арифметические	Особенности выполнения арифметических операций с многоразрядными двоичными		OK 02
операции с	кодированными числами (сложение, вычитание, умножение и деление) со знаковым и без		ПК 1.1
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	OK 01
Функциональная	Физическое представление логических значений двоичных чисел электрическими		OK 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		

	В том числе, практических занятий	2	
	Практическое занятие № 4. Формы представления функций алгебры логики и их		
	минимизация.		
Тема 2.2. Основы	Содержание учебного материала	4	OK 01
синтеза цифровых	Алгоритм перехода от высказывания к табличной и функциональной аналитической		OK 02
логических устройств	форме записи переключательных функций. Основы аналитического и графического (карты		ПК 1.1
	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 методом		
	синтеза.		
Тема 2.3. Цифровые	Содержание учебного материала	2	ОК 01
интегральные	Общие сведения о цифровых интегральных микросхемах (ЦИМС) и область их		ОК 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		
	ооозналения ципис в зависимости от функционального назначения. Осоосиности		

	включения ЦИМС в функциональных схемах логических устройств		
Раздел 3. Последовател	ьностные цифровые устройства — цифровые автоматы	14	
Тема 3.1 Цифровые	Содержание учебного материала	6	ОК 01
тема 3.1 цифровые 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 функциониирования 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 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	2	OK 02 ΠΚ 1.1
	<b>Лабораторное занятие № 1.</b> Исследование работы триггеров	2	
Тема 3.2. Цифровые	Содержание учебного материала	4	OK 01
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,		ОК 02 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	Общие сведения о регистрах. Назначение и типы регистров. Классификация регистров. Принцип построения и работы последовательных, параллельных, последовательнопараллельных 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 занятий Лабораторное занятие № 3. Исследование функциональных схем регистров»	2	ОК 01 ОК 02 ПК 1.1
Раздел 4. Комбинационные цифровые устройства		18	
Тема 4.1. Шифраторы	Содержание учебного материала	4	ОК 01

и дешифраторы	Назначение шифраторов и дешифраторов как элементов преобразования числовой 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 дешифраторов»	2	ОК 02 ПК 1.1
Тема 4.2. Преобразователи кодов	Содержание учебного материала  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  В том числе, практических занятий	2	ОК 01 ОК 02 ПК 1.1
Тема 4.3. Мультиплексоры и демультиплексоры	Практическое занятие № 6. Синтез преобразователей кодов  Содержание учебного материала  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. Понятие о селекторах-	4	ОК 01 ОК 02 ПК 1.1

Тема 4.4.  Комбинационные двоичные сумматоры  Назначение и классификация комбинационных сумматоров. Построение методом синтеза и условия функционирования одноразрядного комбинационного полусумматора. Таблица истинности процесса функционирования комбинационного сумматора. Многоразрядные сумматоры последовательного и параллельного действия с запоминанием 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 занятий Лабораторное занятие № 6. Исследование функциональных схем сумматоров.  Тема 4.5. Цифровые компараторы  В том числе, лабораторное условное прации поразрядного оравнения учебного материала потики. Принципы равенства и неравенства двоичных чисел. Принцип построения и процесс функционирования одноразрядного компаратора. Постросние и работа многоразрядного компаратора. Таблица истинности функционирования компаратора. Способы наращивания разрядного компараторов. Каскадные схемы компараторов. Условное графическое обозначение компараторов Условное графическое обозначение компараторов		мультиплексорах. Условное графическое обозначение мультиплексоров и демультиплексоров  В том числе, лабораторных занятий  Лабораторное занятие № 5. Исследование функциональных схем мультиплексоров и демультиплексоров.	2	
В том числе, лабораторных занятий Лабораторное занятие № 6. Исследование функциональных схем сумматоров.  Тема 4.5. Цифровые 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. Условное графическое обозначение компараторов	Комбинационные	Содержание учебного материала  Назначение и классификация комбинационных сумматоров. Построение методом синтеза и условия функционирования одноразрядного комбинационного полусумматора. Таблица 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	4	OK 02
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. Условное графическое обозначение компараторов		, I I	2	
Desirer 5 Hydropy to severy year over the second se		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.	2	
Тема 5.1. Содержание учебного материала 2 ОК 01			2	OK 01

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Классификация и	Общая характеристика и назначение цифровых запоминающих устройств. Классификация		OK 02
параметры	и параметры цифровых запоминающих устройств по физическим принципам работы, по		ПК 1.1
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)		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Оперативные	Назначение, принцип построения и режимы работы оперативно-запоминающего		OK 02
запоминающие	устройства (ОЗУ) — запись, хранение и чтение информации в элементах памяти ОЗУ.		ПК 1.1
устройства	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		
Тема 5.3. Постоянные	Содержание учебного материала	2	OK 01
запоминающие	Назначение и классификация постоянных запоминающих устройств (ПЗУ). Элементная		OK 02
устройства	база и организация постоянных запоминающих устройств. Постоянные запоминающие		ПК 1.1
	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		
Раздел 6. Аналого-цифр	8		
Тема 6.1. Цифро-	Содержание учебного материала	4	OK 01
аналоговые	Назначение и основные параметры цифро-аналоговых преобразователей (ЦАП). Методы		OK 02
преобразователи	преобразования кода в аналоговый сигнал. Основные схемные решения построения		ПК 1.1
(ЦАП) кода в	цифро-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»		0.74.01	
Тема 6.2. Аналого-	Содержание учебного материала	4	OK 01	
цифровые	Назначение и основные параметры аналого-цифровых преобразователей (АЦП). Принцип		OK 02	
преобразователи	аналого-цифрового преобразования информации. Понятие о дискретизации, квантовании и		ПК 1.1	
(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. Микропроцесс	4			
Тема 7.1. Общие	Содержание учебного материала	2	OK 01	
сведения о	Основные определения и понятия о микропроцессорах как примерах цифрового автомата.		OK 02	
микропроцессорах и	Назначение, классификация и типовая структура микропроцессора. Два подхода к		ПК 1.1	
микропроцессорных	построению процессоров: принципы схемной логики и программируемой логики.			
системах	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	4	ОК 01	
Микропроцессорные	Однокристальные микропроцессоры. Структурная схема и архитектурное построение		ОК 02	
устройства	однокристального микропроцессора. Состав, назначение и принципы взаимосвязи		ПК 1.1	
	основных блоков в структурной схеме микропроцессора. Назначение основных сигналов и			
	выводов. Взаимодействие устройств микропроцессора при выполнении команд			
	управления. Команды микропроцессора. Особенности реализации команд передачи			
<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			

	управления. Организация памяти микропроцессоров. Машинные такты и циклы (временная диаграмма циклов). Информация состояния. Запуск микропроцессора.		
	Состояния захвата, прерывания, останова. Понятие о программном обеспечении		
Всего:		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. Смиян Е.В. 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: <a href="https://umczdt.ru/books/44/18676/">https://umczdt.ru/books/44/18676/</a>

## 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	

#### Репензия

## на рабочую программу учебной дисциплины ОП 08. «Цифровая схемотехника»

Автор программы: Одиноков А.С. – преподаватель Орловского филиала ПГУПС

Рабочая программа по данной дисциплине ОП 08. «Цифровая схемотехника» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности среднего профессионального образования 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 №139 и примерной рабочей программы учебной дисциплины ОП 08. «Цифровая схемотехника».

Рабочая программа по данной дисциплине относится к обязательной части программы подготовки специалистов среднего звена Орловского филиала.

Рабочая программа учебной дисциплины состоит из следующих разделов:

- Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины.
- Структура и содержание учебной дисциплины.
- Условия реализации программы учебной дисциплины.
- Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

Данное количество часов, выделенное на освоение учебной дисциплины, позволит:

- сформировать у обучающихся необходимые профессиональные и общие компетенции;
- получить необходимые знания и умения, которые можно применять в дальнейшем на практике.

Тематический план имеет оптимальное распределение часов по разделам и темам по очной форме обучения, в соответствии с учебным планом.

Каждый раздел программы отражает тематику и вопросы, позволяющие, в полном объеме, изучить необходимый теоретический материал. Проведение лабораторных и практических занятий, предусмотренных рабочей программой, позволяют закрепить теоретические знания, приобретенные при изучении данной дисциплины.

Содержание рабочей программы учебной дисциплины ОП 08. «Цифровая схемотехника» соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

Изучение данной дисциплины способствует эффективной и качественной подготовке молодых специалистов на железнодорожном транспорте.

Рабочая программа содержит минимум литературы, необходимой для изучения данной дисциплины.

Разработанная программа учебной дисциплины рекомендуется для использования в учебном процессе при подготовке обучающихся и формировании профессиональных компетенций.

Рецензент:	Борзенков	С.И., п	реподаватель (	Эрловского (	вилиала	ПГУПС
	Dopounico	,	Policy	- p	P	

#### Рецензия

## на рабочую программу учебной дисциплины ОП 08. «Цифровая схемотехника»

Автор программы: Одиноков А.С. – преподаватель Орловского филиала ПГУПС

Рабочая программа по данной дисциплине составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности среднего профессионального образования 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 №139

Рабочая программа по данной дисциплине является частью программы подготовки специалистов среднего звена Орловского филиала.

Данная программа подготовлена на хорошем методическом уровне. Материал программы имеет практическую направленность и ориентирован на специальность. Содержание излагаемого материала соответствует современным представлениям в области цифровой электроники, используется научный подход.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП 08. «Цифровая схемотехника» состоит из следующих разделов: Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины; структура и содержание учебной дисциплины, условия реализации программы учебной дисциплины, контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

В 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.

должен знать:

- виды информации и способы ее представления в ЭВМ;
- алгоритмы функционирования цифровой схемотехники.

Данное количество часов, выделенное на освоение учебной дисциплины, позволит:

- сформировать у обучающихся необходимые профессиональные и общие компетенции;
- получить необходимые знания и умения, которые можно применять в дальнейшем на практике.

Тематический план имеет оптимальное распределение часов по разделам и темам по очной форме обучения в соответствии с учебным планом.

Каждый раздел программы отражает тематику и вопросы, позволяющие, в полном объеме, изучить необходимый теоретический материал. Проведение лабораторных и практических занятий, предусмотренных рабочей программой, позволяют закрепить теоретические знания, приобретенные при изучении данной дисциплины.

Рабочая программа учебной дисциплины «Цифровая схемотехника» составлена в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускников по данной специальности, предусматривает формирование профессиональных компетенций, рекомендованных работодателями и социальными партнерами.

Разработанная программа учебной дисциплины рекомендуется для использования в учебном процессе при подготовке специалистов железнодорожной отрасли.

Рецензент:	<b>Цадонов И.И., главный инже</b> г	ер ШЧ-19
------------	-------------------------------------	----------