# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ «БЕРДСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине	ОП 07	Цифровая схемотехника	
-	индекс дисциплины	название дисциплины	
по профессиональному модулю			
-	индекс ПМ	название ПМ	
по междисциплинарному курсу	11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи	
-	индекс МДК	название МДК	
		Монтаж, техническое обслуживание и	
		ремонт электронных приборов и	
специальность	11.02.16	устройств	
-	код специальности	название специальности	

программа учебной дисциплины (профессионального модуля, междисциплинарного курса) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее –  $\Phi \Gamma O C$ ) по специальности (специальностям) среднего профессионального образования (далее - СПО):

	11.02.16	5	
	код специальн	ости	
Монтаж, техниче	ское обслуживание и ремон	т электронны	х приборов и устройств
	название специал	ьности	
	11.00.00	)	
	1110010		
	код укрупненной группы	специальности	
	2		
	Электроника	, радиотехника	и системы связи
	название укрупненной груп	ны специальности	
	3 13	·	
Опганизация-пазпаботи	ик: ГБПОУ НСО «Бердский п	опитехнипеский	й коппецуу.
Организация-разрасотч	ик. 1 виго у пео «вердский п	олитехнически	и колледжи
Разработчик(и):	Преподаватель		Ильиных А.В.
	должность, ученая степень	подпись	фамилия, имя, отчество
	должность, ученая степень	подпись	фамилия, имя, отчество
	•		
	TOTALIOCTE MINING CTOTOM	полине	фомиция имя отпестро
	должность, ученая степень	подпись	фамилия, имя, отчество

**PACCMOTPEHO** 

Заседание ПЦК

Протокол № 1 от 28.08 2022

Председатель ЦК

*иму* — Н.Е. Лисовая

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебно-

методической работе С.В. Сак

DP. 09. 2022\_

## СОДЕРЖАНИЕ

- 5. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 7. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП. 07. ЦИФРОВАЯ СХЕМОТЕХНИКА»

**1.1.** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина ОП.07. Цифровая схемотехника является общепрофессиональной дисциплиной и имеет межпредметную связь с учебными дисциплинами ОП.05. Электронная техника и профессиональными модулями ПМ.01. Выполнение сборки, монтажа и демонтажа электронных приборов и устройств, ПМ.02. Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств ПМ.03. Проектирование электронных приборов и устройств на основе печатного монтажа.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01-03, OK 07, OK 09, OK 10 ПК 1.1-1.2, 2.1- 2.3, 3.1-3.2	-производить выбор элементной базы для проектирования цифровых схем; - производить синтез и анализ цифровых схем; -проводить исследование типовых схем цифровой электроники; -выполнять упрощение логических схем	- классификацию и способы описания цифровых устройств; - принципы действия цифровых устройств комбинационного и последовательного типа; - основные методы цифровой обработки сигналов

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем учебной дисциплины	70
Самостоятельная работа <sup>1</sup>	4
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	66
в том числе:	
теоретическое обучение	36
лабораторные работы	16
практические занятия	14
Промежуточная аттестация	2

4

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема образовательной программы в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, фор- мированию которых способ- ствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Арифметическ	ие основы теории цифровых устройств	8	
Тема 1.1. Формы	Содержание учебного материала	4	ОК.01-ОК.03,
представления числовой информации в цифровых устройствах	1.Общие сведения о системах счисления. Системы счисления, применяемые ЭВМ. Десятичная, двоичная, двоично-десятичная, восьмеричная, шестнадцатеричная системы счисления.	2	OK.07,OK.09, OK.10
	2. Формы представления чисел. Форматы данных. Представление чисел в формах с плавающей запятой и фиксированной запятой		ПК2.1 ПК2.2
	Тематика практических занятий	2	
	1.Перевод чисел из одной системы счисления в другую	2	
Тема 1.2. Машинные	Содержание учебного материала	4	
коды и операции с ними	1.Понятие бита, байта. Представление чисел с фиксированной и плавающей запятой. Представление чисел в прямом, обратном и дополнительном кодах. Кодирование отрицательных чисел	2	
	<b>2.</b> Сложение, вычитание и умножение двоичных чисел с фиксированной запятой в прямом, обратном и дополнительном кодах		
	Тематика практических занятий	2	
	1. Арифметические действия с двоичными числами	2	
Раздел 2. Логические ос	сновы цифровой схемотехники	12	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6	1
Основые понятия алгебры логики	1. Логические константы и переменные. Элементарные логические функции. Операции булевой алгебры. Способы записи функций алгебры логики	2	

	2. Тождества и законы алгебры логики. Формы представления функций алгебры логики Минимизация логических функций. Цели минимизации. Общие принципы и способы минимизации		OK.01-OK.03, OK.07, OK.09, OK.10
	Тематика практических занятий	4	
	1. Построение схем и таблиц истинности для заданных логических функций	2	
	2.Выполнение минимизации логической функции по заданному способу минимизации	2	ПК 2.1 ПК2.2
Тема 2.2. Логические	Содержание учебного материала	4	
элементы и схемы	1.Понятие логического элемента. Основные логические элементы. Условные графические обозначения. Принцип двойственности.		
	Логическое устройство.	2	
	Понятие о функционально полной системе логических элементов(базисе)	2	
	2. Способы представления логических переменных электрическими сигналами.		
	Потенциальный и импульсный способы представления логических переменных. Понятие положительной и отрицательной логики		
	Тематика практических занятий	2	
	1. Построение логических схем в заданном базисе	2	_
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	
Классификация и схемотехника основных типов базовых логических элементов	1. Классификация основных типов базовых логических элементов(БЛЭ). Основные параметры. Основные типы логик. Особенности построения схем в логике: ТТЛ- транзисторно-транзисторная логика, ТТЛШ- транзисторно-транзисторная логика с диодом Шотки, И²Л- интегроинжекционная логика, КМОП – логика – комплементарнная МОП -структура. Основные характеристики и параметры. Применение	2	
Раздел 3. Цифровые устр	ройства	28	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	14	
Цифровые устройства комбинационного типа	1. Шифраторы и дешифраторы. Назначение. Принципы построения. Емкость шифратора и дешифратора. Форматы входного кода. Основные типы. Условное графическое обозначение		

	2.Мультиплексоры и демультиплексоры. Назначение.		
	Принцип построения и функционирования мультиплексоров и демультиплексоров.		
			<u> </u>
	Мультиплексорное и демультиплексорное дерево.		OK.01-OK.03,
	Таблица истинности процесса функционирования мультиплексоров и		ОК.07, ОК.09,
	демультиплексоров. Условное графическое обозначение мультиплексоров и	4	ОК.10
	демультиплексоров		
	3. Комбинационные двоичные сумматоры.		ПК 1.1,
	Назначение и классификация комбинационных сумматоров.		ПК 1.2,ПК 2.1 -
	Таблица истинности. Построение и работа полного одноразрядного комбинационного		ПК2.3, ПК3.1,
	сумматора. Многоразрядные сумматоры последовательного и параллельного действия		ПК3.2
	Условное графическое обозначение сумматоров.		
	4. Программируемые логические структуры. Общие сведения.		
	Организация программируемой логической матрицы (ПЛМ).		
	Программируемые матрицы логики.		
	Тематика лабораторных работ	6	
	1.Исследование работы шифратора и дешифратора	2	
	2. Исследование работы мультиплексора и демультиплексора	2	
	3 Исследование работы одноразрядного сумматора	2	
	Тематика практических занятий	2	
	1.Проектирование устройства на логических элементах по заданной таблице истинности	2	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	16	
Последовательностные	1.Триггеры. Назначение и класификация.		
цифровые устройства	Принцип функционирования асинхронного и синхронного RS-триггера (бистабильная		
	ячейка памяти) на основе логических элементов И-НЕ и ИЛИ-НЕ. Таблица переходов.		
	Условное графическое обозначение.	4	
	Триггеры Т-типа, D-типа, JK-триггерѕ на основе RS-триггера Таблица переходов триггера. Таблицы переходов (таблица истинности). Условное графическое обозначение.	4	

2. Цифровые счетчики импульсов. Назначение. Основные параметры и признаки кдассификации счетчиков. Принципы	
построения и работы счетчиков.	
Условное графическое обозначение.	
3.Регистры.	
Назначение и типы регистров. Режимы работы.	
Принцип построения и работы последовательных, параллельных, последовательно-	

Разлел 4. Пифровые за	параллельных и параллельно-последовательных регистров при вводе и выводе информации. Условное графическое обозначение регистров  Тематика лабораторных работ  1.Исследование работы асинхронного RS-триггера на логических элементах  2.Исследование работы синхронного Т- триггера  3. Исследование работы двоичного асинхронного реверсивного счётчика импульсов  4.Исследование работы двоично-десятичного счетчика  5.Исследование работы универсального регистра сдвига  6.Исследование многоразрядного цифрового компаратора	2 2 2 2 2 2 2 2	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	
Классификация и параметры запоминающих устройств	1. Общая характеристика и назначение цифровых запоминающих устройств. Классификация и параметры. Основные характеристики запоминающих устройств: емкость, быстродействие, надежность и экономичность. Иерархия (структура) запоминающих устройств (ОЗУ, ПЗУ, ППЗУ). Организация безадресной и виртуальной памяти.	2	ОК.01-ОК.03, ОК.07,ОК.09, ОК.10
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1,
Оперативные і постоянные	1. Назначение, принцип построения и режимы работы оперативно-запоминающего устройства (ОЗУ). Организация памяти в ОЗУ. Статические ОЗУ. Динамические ОЗУ. Условное графическое обозначение оперативно-запоминающего устройства	2	ПК2.3, ПК3.1, ПК3.2

Всего		70	
Промежуточная аттест	ация	2	
	2.Современная элементная база цифровой электроники		
	таблице истинности		
	1.Проектирование цифровых устройств по заданному логическому выражению или	4	
	Выполнение индивидуальных проектов по направлениям:		ПК3.2
	Самостоятельная работа:		ПК2.3, ПК3.1,
(ЦАП)	Структурные схемы основных типов ЦАП. Области применения		ПК 1.1,
преобразователи	Основные операции. Основные характеристики.	2	ПК 1.1,
Цифро-аналоговые	1. Цифро-аналоговые преобразователи (ЦАП).		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	2	OK.10
	основных типов АЦП. Области применения		OK.07, OK.09,
преобразователи (АЦП)	аналого-цифрового преобразования. Основные характеристики. Структурные схемы	2	ОК.01-ОК.03,
Аналого-цифровые	1. Аналого-цифровые преобразователи (АЦП). Класификация. Основные операции		
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2	
Раздел 5. Аналого-цифр	овые и цифро-аналоговые преобразователи (АЦП и ЦАП)	4	
	1. Построение ОЗУ заданной емкости и разрядности	2	
	Тематика практических занятий	2	
	устройств		
	Перепрограммируемых постоянных запоминающих устройств (ППЗУ). Особенности построения. Условное графическое обозначение постоянных запоминающих		
	Принцип программирования пользователем ПЗУ.		
	Построение ПЗУ различных видов.		
устройства	организация постоянных запоминающих устройств.		
запоминающие	2. Классификация постоянных запоминающих устройств (ПЗУ). Элементная база и		

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.07. ЦИФРОВАЯ СХЕМОТЕХНИКА»

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

Лаборатория «Цифровой и микропроцессорной техники», оснащенная необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п 6.2.1 примерной программы по данной специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Миловзоров О.В., Панков И.Г. Основы электроники. М.: Издательство: Юрайт Серия: Профессиональное образование, 2016
- 2.Миленина, С. А. Электротехника, электроника и схемотехника : учебник и практикум для
- СПО / С. А. Миленина, Н. К. Миленин ; под ред. Н. К. Миленина. М. : Издательство Юрайт, 2017. 399 с.
  - 3.Соколов С.В. Электроника.-М.: Горячая линия Телеком, 2013
- 4. Аверченков, О.Е. Основы схемотехники аналого-цифровых устройств: Учебно методическое пособие. М.: ДМК Пресс, 2012. 80 с.

# 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

**1.** Потехин В.А. Схемотехника цифровых устройств. Учебное пособие для вузов. Год издания: 2012.Формат: pdf .Paзмер: 5,02 MB

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты Критерии оценки		Методы оценки
обучения	- punicpun onemin	
Знания:	-правильность и четкость ответов на	Тестовый и устный
-классификация и	контрольные вопросы и тесты; -	контроль по заданной
способы описания	четкость понимания и изложения	тематике
цифровых устройств;	классификации и способы	
-принципы действия	описания цифровых устройств;	Экспертная оценка
цифровых устройств	-глубина понимания принципов	выполнения
комбинационного и	построения и действия цифровых	лабораторных,
последовательного типа;	устройств комбинационного и	практических и
-основные методы	последовательного типа;	самостоятельных работ
цифровой обработки	-глубина понимания основные	
сигналов	методы цифровой обработки	Дифференцированный
	сигналов;	зачет
Умения:	-обоснованность и грамотность	Экспертная оценка
-производить выбор	выбора элементной базы для	выполнения
элементной базы для	проектирования цифровых схем;	лабораторных,
проектирования цифровых	-обоснованность и глубина синтеза	практических и
схем;	и анализа цифровых схем;	самостоятельных работ
-производить синтез и	-последовательность и правильность	
анализ цифровых схем;	проведения исследования типовых	Дифференцированный
	схем цифровой электроники;	зачет

-проводить исследование типовых схем цифровой электроники		
-выполнять упрощение логических схем	-точность и грамотность выполнения упрощения логических схем	