Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Рябиченко Сергей и ТРРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ ДОЛЖНОСТЬ: Директор КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Дата подписания: 18 09 2023 11:26:30
Уникальный программный хуюч.
3143b550cd4cbc5ce333rc546/7/5168/7/528/ACHOДАРСКОГО КРАЯ «КРАСНОДАРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 Основы микропроцессорных систем управления в энергетике

Специальность 08.02.09Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Рассмотрена на заседании цикловой методической комиссии специальности 08.02.09 Протокол от «05» июня 2023 г. № 10 Председатель Тиунов С.В.

Одобрена на заседании педагогического совета протокол от 30 июня 2023 г. №8

Утверждена приказом директора ГБПОУ КК «КМТ»

от 30 июня 2023 г. № 663

Рабочая программа ОП.07 Основы микропроцессорных систем управления в энергетике разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий(приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.01.2018 г. № 44; зарегистрирован в Минюст РФ 09.02.2018 № 49991,Федерального Закона от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся», укрупненная группа 08.00.00 Техника и технология строительства.

## Разработчики:

Отмахов Г.С., преподаватель ГБПОУ КК «КМТ»

#### Лист изменений и дополнений

#### к «Основной образовательной программе по специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

## государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края

### «Краснодарский монтажный техникум»

Утвержден приказом директора № 660 от 30.06.2022 г., одобрен решением педагогического совета: протокол от 29.06.2022 г. № 5.

В целях соблюдения требований федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в РФ» (статья 11), в связи с приказом № 796 от 01 сентября 2022 г. «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрирован в министерстве юстиции РФ от 11 октября 2022 №70461) внести в основную образовательную программу по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, в том числе в приложения к ней следующие изменения:

- В Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы, пункт 4.1. Общие компетенции, заменить формулировки компетенций:
- ОК.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;
- OK.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;
- OK.05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста:
- ОК.06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- OK.07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК.08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- OK.09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.07 Основы микропроцессорных систем управления в энергетике»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.07 Основы микропроцессорных систем управления в энергетике является частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Учебная дисциплина «Основы микропроцессорных систем управления в энергетике» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК01–ОК07, ОК09-ОК10.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк, ок, лр		
ПК 1.1–1.4	Уметь:	Знать:
ПК 2.1–2.4	- составлять функциональные	-основные электроэнергетические объекты,
ПК 3.1- 3.5	и структурные схемы	для которых актуально применение
	управления различными	микропроцессорных систем управления
ОК01-ОК07	электроэнергетическими	(МСУ);
ОК09-ОК10	объектами;	- функциональные и структурные схемы
	- выбирать средства	объектов и систем;
ЛР 1-12, 13-	технической реализации	- принципы цифровой обработки
17	микропроцессорных систем	информации;
	управления;	- принципы построения микропроцессорных
	- программировать	устройств обработки информации и
	микропроцессорные системы	программируемых логических
	управления на основе ПЛК	контроллеров;
	широкого применения.	- типовые конфигурации
		микропроцессорных систем управления и
		систем обработки данных, применяемых на
		электроэнергетических объектах;
		- структуру и принципы организации
		программного обеспечения
		микропроцессорных устройств обработки
		информации и программируемых
		логических контроллеров.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	48
в том числе:	1
теоретическое обучение	16
лабораторные работы	10
практические занятия	10
Практическая подготовка	20
Консультация	6
Промежуточная аттестация - экзамен	6

## 1.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	лы и устройства микропроцессоров и микро- ЭВМ	18	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1–1.4,
Мультиплексоры.	Обобщенная схема мультиплексора. Функционирование мультиплексора на		ПК 2.1–2.4
Демультиплексоры	четыре входа и один выход (4→1). Пирамидальное каскадирование мульти-		ПК 3.1- 3.5
	плексоров. Обобщенная схема демультиплексора. Структура демультиплексора на		ОК1–ОК7,
	элементах И, реализующая уравнение 16 входов на 3 выхода (16 → 3).		ОК9-ОК10.
	Практические занятия		ЛР 1-12, 13-17
	<u>Лабораторная работа 1</u> . Исследование логических элементов		
	<u>Лабораторная работа 2</u> Исследование преобразователей кодов. Мультиплексоры и		
	демультиплексоры.		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1–1.4,
Сумматоры.	Одноразрядный сумматор на два входа. Одноразрядный сумматор на три входа.		ПК 2.1–2.4
Регистры	Сумматор (чисел) последовательного действия. Сумматор (чисел) параллельного		ПК 3.1- 3.5
	действия. Общие сведения о регистрах. Функциональная схема приема и передачи		ОК1–ОК7,
	кода из одного регистра в другой. Функциональная схема сдвигающего регистра,		ОК9-ОК10.
	выполненного на двухтактных D-триггерах. Схема четырехразрядного регистра		ЛР 1-12, 13-17
	сдвига на RS-триггерах.  Практические занятия		
	<u>Лабораторная работа 3.</u> Исследование работы двоичного сумматора		
Тема 1.3 Счетчики	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1–1.4,

импульсов.	Основные определения и виды счетчиков. Суммирующий счетчик.		ПК 2.1–2.4
Запоминающие	Вычитающий счетчик. Реверсивный счетчик.		ПК 3.1- 3.5
устройства	Оперативные запоминающие устройства (ОЗУ). Функциональная схема ОЗУ на		ОК1-ОК7,
	64 бита с адресной организацией выборки. Постоянные ЗУ.		ОК9-ОК10.
	Практические занятия	4	ЛР 1-12, 13-17
	<u>Лабораторная работа 4</u> Исследование работы двоичного счетчика импульсов		
	<u>Лабораторная работа</u> 5 Исследование работы операционного запоминающего		
	устройства		
Раздел 2 Микропроц	ессорные системы управления (МСУ)	2	
Тема 2.1 Основы	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1–1.4,
микропроцессорны	Характеристика микропроцессоров. Технологии изготовления. Виды аналого-		ПК 2.1–2.4
х систем	цифровых преобразователей и их особенности. Основные характеристики АЦП.		ПК 3.1- 3.5
	Принципы построения АЦП. Интегральные микросхемы АЦП. Назначение		ОК1-ОК7,
	классификация и основные параметры ЦАП. Принципы построения ЦАП.		ОК9-ОК10.
	Серийные микросхемы ЦАП		ЛР 1-12, 13-17
Раздел 3 Программное обеспечение		16	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1–1.4,
Программное	Операционные системы реального времени, прикладное ПО. Операционные		ПК 2.1–2.4
обеспечение (ПО)	системы реального времени, коммуникационное ПО, прикладное ПО. Структура		ПК 3.1- 3.5
МСУ	ПО МСУ. Функции компонентов ПО. Особенности функционирования ПО в		ОК9-ОК10.
	режиме реального времени		ЛР 1-12, 13-17
Тема 3.2	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1–1.4,
Программное	Основные характеристики. Принцип выполнения коммутационной программы.		ПК 2.1–2.4
обеспечение	Элементы управления программы. Создание нового проекта и его сохранение.		ПК 3.1- 3.5
OWEN Logic	Практические занятия	2	ОК1–ОК7,
	<u>Практическая работа 1</u> Создание программы управления электродвигателем		ОК9-ОК10.
	подъемного устройства		ЛР 1-12, 13-17
Тема 3.3	Содержание учебного материала	2	ПК 1.1–1.4,
Программируемые	Варианты исполнения. Технические характеристики. Схемы подключения		ПК 2.1–2.4
логические реле	Практические занятия	8	ПК 3.1- 3.5
1	I ···		

ONIPLR-S	<u>Практическая работа</u> 2 Установка программы. Интерфейс программы.		ОК1-ОК7,
	<u>Практическая работа 3</u> Управление освещением лестничных клеток.		ОК9-ОК10.
	<u>Практическая работа 4</u> Управление насосной парой.		ЛР 1-12, 13-17
	<u>Практическая работа 5</u> Управление вытяжной вентиляцией.		
Всего		36	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Лаборатория «Микропроцессорная техника и системы управления», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.1. Примерной программы по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Компьютерный класс для проведения практических занятий.

## 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. Гусев В.Г., Гусев Ю.М. Электроника и микропроцессорная техника М.: КноРус, 2020
- 2. Иванов В.Н., Мартынова И.О. Электроника и микропроцессорная техника М.: «Академия», 2019 г.
- 3. Кузин А.В., Жаворонков М.А. Микропроцессорная техника(7-е изд. стер.) М.: Академия, 2018
- 4. Прянишников В.А. Электроника М.: Корона Принт, 2018

## 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Информационный портал. (Режим доступа): URL: <a href="http://electricalschool.info/electronica/1197-mikroprocessornye-sistemy.html">http://electricalschool.info/electronica/1197-mikroprocessornye-sistemy.html</a> (дата обращения: 18.11.2019).
- Информационный портал. (Режим доступа): URL:
   <a href="http://window.edu.ru/resource/558/40558/files/1516.pdf">http://window.edu.ru/resource/558/40558/files/1516.pdf</a> (дата обращения: 18.11.2019).
- 3. Информационный портал. (Режим доступа): URL: <a href="https://studfiles.net/preview/6418369/">https://studfiles.net/preview/6418369/</a> (дата обра-щения: 18.11.2019).

#### 3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. ГОСТ 2.730-73 Группа Т52. Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Приборы полупроводниковые.
- 2. ГОСТ 2.743-82 Группа Т52. Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы цифровой техники.
- 3. Пузанков Д.В. Микропроцессорные системы -М.:Политехника, 2002
- 4. Степаненко И.П. Основы микроэлектроники -М.: Лаборатория базовых знаний, 2019
- **5.** Шишов О.В. Технические средства автоматизации и управления. Учебное пособие –М.: ИНФА-М, 2015

## 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения:		
- составлять функциональные и	Демонстрация	Экспертная оценка
структурные схемы управления	уменийсоставлять	при
различными электроэнергетическими	функциональные и	-выполнении
объектами;	структурные схемы	лабораторных работ
- выбирать средства технической	управления различными	и практических
реализации микропроцессорных	электроэнергетическими	занятий
систем управления;	объектами	- проведении
- программировать	Демонстрация умений	тестирования,
микропроцессорные системы	выбирать средства	устных опросов.
управления на основе ПЛК широкого	технической реализации	-проведении
применения.	микропроцессорных систем	промежуточной
	управления	аттестации.
	Демонстрация умений	
	программировать	
	микропроцессорные системы	
	управления	
Знания:		
-основные электроэнергетические	Демонстрация	Экспертная оценка
объекты, для которых актуально	знанийфункциональных и	при
применение микропроцессорных	структурных схем объектов и	-выполнении
систем управления (МСУ);	систем	лабораторных работ
- функциональные и структурные	Демонстрация	и практических
схемы объектов и систем;	знанийпринципов цифровой	занятий
- принципы цифровой обработки	обработки информации	- проведении
информации;	Демонстрация	тестирования,
- принципы построения	знаниймикропроцессорных	устных опросов.
микропроцессорных устройств	устройств обработки	-проведении
обработки информации и	информации и	промежуточной
программируемых логических	программируемых	аттестации.
контроллеров;	логических контроллеров	
- типовые конфигурации	Демонстрация	
микропроцессорных систем	знанийструктуры и принципов	
управления и систем обработки	организации программного	
данных, применяемых на	обеспечения	
электроэнергетических объектах;	микропроцессорных	
- структуру и принципы	устройств	
организации программного	обработки информации и	
обеспечения микропроцессорных	программируемых	
устройств обработки информации и	логических контроллеров.	
программируемых логических		
контроллеров.		