образования и науки Республики Татарстан Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Альметьевский профессиональный колледж»

«Рассмотрено»

на заседании ЦМК Председатель ЦМК

/3.Я Короткова/

Протокол

№ of or «dg» Of 2022r.

«Утверждено» Директор ГБПОУ

«Альметьевский

профессиональный колледж»

/А.Ф.Шарипова/

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.15. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОИЗВОДСТВА

для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальностям среднего профессионального образования (далее – СПО) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Организация – разработчик: ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж»

Разработчики:

Шарипова Ф.Б преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж».

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	5
3. Условия реализации программы	9
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОНИКИ И СХЕМОТЕХНИКИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Общепрофессиональная дисциплина «Электрооборудование автоматизированного производства» обязательной частью является общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1-ОК5, ОК9, ОК10, ЛР 4, ЛР13,14,18,19

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

программы учебной программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

1.2.1. Формируемые знания и умения				
Код	Умения	Знания		
ПК, ОК, ЛР				
ОК1-ОК5,	– подбирать устройства	- классификацию приборов		
OK9, OK10,	автоматики и оборудование с	автоматизации, их устройство и		
	определенными параметрами и	область применения		
ЛР 4,	характеристиками;	– методы расчета и измерения		
ЛР13,14,18,19	– рассчитывать параметры	ы основных параметров ц;		
	нелинейных электрических	основы физических		
	цепей;	процессов в датчиках;		
	– снимать показания и	– принципы выбора		
	пользоваться измерительными	J 1		
	приборами и приспособлениями;	приборов;		
	– собирать электрические	– принципы действия,		
	схемы с исползованием	устройство, основные		
	различных датчиков;	характеристики устройств и		
	-проводить исследования	приборов автоматизации;		
	цифровых схем автоматики.	- основы построения схем		
		автоматизации		

1.2.2. Перечень общих компетенций

OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам.
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации,
	необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с

	коллегами, руководством, клиентами.			
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном			
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и			
	культурного контекста.			
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной			
	деятельности.			
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и			
	иностранном языках			
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,			
	осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к			
	формированию в сетевой среде личностно и профессионального			
	конструктивного «цифрового следа»			
ЛР 13	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими			
	людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и			
	сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности			
ЛР 14	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию			
	как условию успешной профессиональной и общественной деятельности			
ЛР 18	Демонстрирующие готовность и способность принимать оперативные			
	решения при возникновениях нестандартных ситуаций			
ЛР19	Демонстрирующие обязательность и ответственность при исполнении			
	профессиональных задач			

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	56
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	25
Лабораторно-практические занятия	17
Самостоятельная работа	10
консультация	-
Промежуточная аттестация в форме дифференциального	2
зачета	_

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов			Объем часов
и тем	самостоятельная работа обучающихся		
1	2		
	Соде	ржание учебного материала	4
Тема 2.1. Автоматика, основные понятия и	1	Общие характеристики элементов автоматики. Система автоматического управления. Цели и принципы управления	2
определения.	2	Функциональная схема САУ. Классификация САУ	2
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		12
Измерительные	1	Устройство и принцип работы датчика. Классификация датчиков сигнала	2
элементы систем автоматики	2	Принцип работы и основные параметры электрических параметрических и генераторных датчиков	2
	3	Датчик движения и присутствия датчик объема. Виды, принцип действия	2
	4	Автоматическая пожарная сигнализация. Пртвопожарные датчики	2
	5	Измерение уровня . Уровнемеры	2
	6	Измерение расхода. Расходомеры	22
Лабораторная работа:			2
	1	Изучение бесконтактных датчиков	2
	2	Исследование устройства датчиков движения	2
	3	Исследование устройства противопожарных датчиков	2
	4	Исследование устройств уровнемеров	2
	Сам	остоятельная работа обучающихся:	2
	1	Подготовить реферат на тему: «Датчики давления. Датчики температуры.»	2
	2	Подготовить доклад на тему Датчики обнаружения металла	2
Тема 2.3.	Соде	ржание учебного материала	2
Промежуточные преобразователи и	1	Назначение и области применения промежуточных преобразователей и исполнительных устройств в автоматике.	2
исполнительные	2	Классификация исполнительных механизмов автоматических средств управления	2
устройства	3	Назначение и классификация усилительных элементов, их принцип работы	2
	4	Переключающие устройства и распределители	2
Лабораторная работа:			2

	1	Изучение конечного выключателя	2
	Сам	остоятельная работа обучающихся:	2
	2	Полупроводниковый усилители	2
Тема 2.4.	Содо	ержание учебного материала	2
Системы	,	Принцип действия систем технологического контроля. Технологические средства	2
автоматического	1	сигнализации, регистрации, индикации и защиты. Системы централизованного	
контроля и		контроля	
сигнализации	Лабораторная работа:		
	1	Изучение мультиплексора	2
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	1	Подготовить презентацию на тему: «Системы автоматической сигнализации»	2
Тема 2.5.	Содержание учебного материала		
Системы	1	Функциональные схемы систем автоматического регулирования. Классификация.	2
автоматического	1	Требования, предъявляемые к САР. Показатели качества	
регулирования	Лабораторная работа:		
	1	Изучение дешифратора	2
Тема 2.6.	Соде	ержание учебного материала	3
Автоматизированная	1	Общие сведения. Функции АСУ ТП. Структурная схема АСУ ТП.	3
система управления	Лабораторная работа:		3
технологическими	1	Изучение работы контроллеров	3
процессами	Самостоятельная работа обучающихся		2
	1	Контроллеры производимые промышленностью РФ	2
Промежуточная аттестация в форме дифференциального зачета			2
Всего			54

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое оснащение.

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены специальные помещения:

- Лаборатория «Электрооборудование автоматизированного производства», оснащенная оборудованием:
- -рабочие места по количеству студентов;
- -лабораторный комплекс;
- -комплект программного обеспечения;
- -компьютер, мультимедиапроектор
- -комплект учебно-наглядных пособий «Электрооборудование автоматизированного производства»

Технические средства обучения:

- -компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор; -интернет ресурс.
- Оборудование лаборатории.
- -рабочих мест по количеству студентов;
- -лабораторный комплекс;
- -комплект программного обеспечения;
- мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Печатные издания

- 1. Колосов, О. С. Автоматизация производства: учебник для среднего профессионального образования / О. С. Колосов [и др.]; под общей редакцией О. С. Колосова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10317-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495249.
- 2 Латышенко, К. П. Автоматизация измерений, контроля и испытаний. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / К. П. Латышенко, В. В. Головин. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 160 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10714-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495552.
- 3 Рачков, М. Ю. Автоматизация производства: учебник для среднего профессионального образования / М. Ю. Рачков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 182 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12973-1. Текст : электронный //

 Образовательная
 платформа
 Юрайт
 [сайт].
 —

 URL: https://urait.ru/bcode/495250.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Научно-технический каталог [электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.lfpti.ru/lp_electronic.htm

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Знания:	Успешность освоения	Тестирование,	
– классификацию	знаний соответствует	Текущий	
приборов автоматизации, их	выполнению следующих	контроль в	
устройство и область	требований	форме защиты	
применения	обучающийся свободно	практических и	
– методы расчета и	владеет теоретическим	лабораторных	
измерения основных	материалом, без	работ	
параметров ц;	затруднений излагает его и		
- основы физических	использует на практике,		
процессов в датчиках;	знает оборудование	Оценка	
– принципы выбора		действий	
электронных устройств и	правильно выполняет	студентов на	
приборов;	технологические операции	практическом и	
– принципы действия,	владеет приемами	лабораторном	
устройство, основные	самоконтроля	занятиях в	
характеристики устройств и	соблюдает правила	процессе анализа	
приборов автоматизации;	безопасности	различных	
- основы построения схем		ситуаций и	
автоматизации	***	решения задач в	
Умения:	Успешность освоения	профессиональн	
– подбирать	умений и умений	ой деятельности	
устройства автоматики и	соответствует выполнению		
оборудование с	следующих требований: Обучающийся умеет		
определенными	готовить оборудование к		
параметрами и	работе	Промежуточ	
характеристиками;	выполнять лабораторные и	ная	
рассчитыватьпараметры нелинейных	практические работы в	аттестация:	
электрических цепей;	соответствии с	Дифференциров	
- снимать показания и	методическими указаниями	анный	
пользоваться	к ним	зачет	
измерительными приборами	правильно организовывать		
и приспособлениями;	свое рабочее место и		
– собирать	поддерживать его в порядке		
электрические схемы с	на протяжении		
исползованием различных	выполняемой лабораторной		
датчиков;	работы		
-проводить исследования	умеет самостоятельно		
цифровых схем автоматики.	пользоваться справочной		
	литературой		