

Министерство образования и науки Курской области

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курский электромеханический техникум»

УТВЕРЖДАЮ

Директор техникума

 Ю.А. Соколов

_____ 2023 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.06 ОСНОВЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА**

для профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и
автоматике

Форма обучения

_____ очная

2023

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 220703.02 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 г. № 682.

Разработчик:

преподаватель первой

квалификационной категории



Е.П. Кузьмичева

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании П(Ц)К преподавателей профессионального цикла по направлению подготовки 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, протокол № 10 от « 9 » 06 2023 г.


Председатель П(Ц)К



А.С. Косоруков

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методического совета протокол № 10 от « 04 » 04 20 23 г.

Председатель методического совета
техникума



П.А. Стифеева


Согласовано:

Заместитель директора



А.В. Ляхов

Заведующий отделением



А.С. Косоруков

Старший методист / методист



Ю.Ю. Киреева

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательной деятельности на основании учебного плана по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, одобренного педагогическим советом техникума, протокол № от « » 20 г., на заседании П(Ц)К, протокол № от « » 20 г.

Председатель П(Ц)К

_____ (подпись)

_____ (И.О.Фамилия)

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательной деятельности на основании учебного плана по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, одобренного педагогическим советом техникума, протокол № от « » 20 г., на заседании П(Ц)К, протокол № от « » 20 г.

Председатель П(Ц)К

_____ (подпись)

_____ (И.О.Фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 Основы автоматизации производства по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, входящей в состав укрупненной группы специальностей 15.00.00 Машиностроение, разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 220703.02 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. №682.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются **знания:**

- З1 - основы техники измерений;
- З2 - классификацию средств измерений;
- З3 - контрольно-измерительные приборы;
- З4 - основные сведения об автоматических системах регулирования;
- З5 - общие сведения об автоматических системах управления

умения:

- У1 - производить настройку и сборку простейших систем автоматизации;
- У2 - использовать в трудовой деятельности средства механизации и автоматизации производственного процесса.

В результате освоения дисциплины у студентов будут формироваться следующие общие (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

ПК 1.1. Выполнять слесарную обработку деталей по 11 - 12 квалитетам (4 - 5 классам точности) с подгонкой и доводкой деталей.

ПК 1.2. Навивать пружины из проволоки в холодном и горячем состоянии.

ПК 1.3. Производить слесарно-сборочные работы.

ПК 1.4. Выполнять термообработку малоответственных деталей с последующей их доводкой.

ПК 2.1. Выполнять пайку различными припоями

ПК 2.2. Составлять схемы соединений средней сложности и осуществлять их монтаж.

ПК 2.3. Выполнять монтаж контрольно-измерительных приборов средней сложности и средств автоматики.

ПК 3.1. Выполнять ремонт, сборку, регулировку, юстировку контрольно-измерительных приборов средней сложности и средств автоматики.

ПК 3.2. Определять причины и устранять неисправности приборов средней сложности.

ПК 3.3. Проводить испытания отремонтированных контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.

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	67
из них в форме практической подготовки	18
Обязательная аудиторная нагрузка	36
в том числе:	
теоретические занятия	18
практические занятия	18
лабораторные занятия	-
промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2
Самостоятельная работа	31

**2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины
ОП.06 Основы автоматизации производства**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	В том числе практическая подготовка	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
Раздел 1. Назначение автоматизации		16	2	ОК1-6 ПК2.2-2.3
Тема 1.1. История создания ЭВМ	Теоретическое занятие. История создания ЭВМ. Автоматы: жесткие и гибкие. Основные функции автоматов	2		
	Самостоятельная работа. -систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем)	2		
Тема 1.2. Производственные и технологические процессы в машиностроении	Теоретическое занятие. Производственные и технологические процессы	2		ОК1-6 ПК2.1-3.3
	Теоретическое занятие. Классификация технологических процессов и типы производства. Методы производств.	2		ОК1-6 ПК1.1-2.3
	Практическое занятие №1 Определение расчетной длины обработки	2	2	ОК1-6 ПК1.1-1.4
	Самостоятельная работа. -систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем)	6		
Раздел 2. Автоматизация производства в машиностроении.		49	16	
Тема 2.1. Общие понятия и определения	Теоретическое занятие. Автоматизация производственных и технологических процессов.	2		ОК1-6 ПК1.4-3.1
	Теоретическое занятие. Уровни автоматизации производственных процессов	2		ОК1-6 ПК2.2-3.1
	Теоретическое занятие. Типы автоматических линий: классификация,	2		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	В том числе практическая подготовка	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
	назначение и схемы			
	Практическое занятие №2 Микроанализ эффективности автоматизации производства;	2	2	ОК1-6 ПК2.2-3.1
	Практическое занятие №3 Выбор уровня автоматизации производства.	2	2	ОК1-6 ПК2.2-3.1
	Практическое занятие №4 Изучение типов автоматических линий: классификация, назначение и схемы	2	2	ОК1-6 ПК2.2-3.1
	Самостоятельная работа. -систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем)	12		
Тема 2.2. Автоматизация управления и контроля в производстве машин	Теоретическое занятие. Системы автоматического управления. Структура систем управления. Классификация систем автоматического управления. по назначению.	2		ОК1-6 ПК3.1-3.3
	Теоретическое занятие. Сигналы. Виды сигналов. Кодирование информации. Преобразование сигналов. Преобразователи: назначение, виды и условное обозначение.	2		ОК1-7 ПК3.1-3.3
	Практическое занятие №5 Микроанализ структуры систем управления;	2	2	ОК1-7 ПК2.2-3.3
	Практическое занятие №6 Выбор систем автоматического управления;	2	2	ОК1-7 ПК2.2-3.3
	Практическое занятие №7 Выбор контрольно-измерительных приборов.	2	2	ОК1-7 ПК2.2-3.3
	Практическое занятие №8 Микроанализ принципов кодирования информации;	2	2	ОК1-7 ПК2.2-3.3
	Практическое занятие №9 Выбор средства управления, их достоинства и их недостатки;	2	2	ОК1-7 ПК2.2-3.3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	В том числе практическая подготовка	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
	Самостоятельная работа. -систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем)	11		
Дифференцированный зачет		2		
Всего		67	31	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально - техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины ОП.06 Основы автоматизации производства осуществляется в учебном кабинете «Лаборатория автоматизации производства; автоматизированных информационных систем».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- методические рекомендации по выполнению практических работ;

Технические средства обучения:

- персональный компьютер;
- программное обеспечение ОС Windows, MS Office;
- проектор.

3.1.1 Действующая нормативно-техническая документация:

- правила техники безопасности и производственной санитарии;
- инструкция по эксплуатации компьютерной техники.

3.1.2 Программное обеспечение:

- лицензионное программное обеспечение Microsoft Office;

3.2 Информационное обеспечение

3.2.1 Основные источники

1. Автоматизация производства (металлообработка): Учебник для нач. проф. образования/ Б.В. Шандров, А.А. Шапарин, А.Д. Чудаков. – М.: Издательский центр «Академия», 2018. -256с.

2. Основы автоматизации: Пер. с нем./П. Вольфрам,И.Адамски, Б.Андрес и др. ; Под ред. Г.В. Королева-М.:2019- 142с.; ил.

3.2.2 Дополнительные источники

1. Основы автоматизации производства Пантелеев В.Н., Прошин В.М.; Контрольные материалы.; Учеб. Пособие: Рекомендовано ФГУ «ФИРО», 2018 - 112с., обл.

3.2.3 Интернет-ресурсы

1.Энергетический информационный центр. [Электронный ресурс] – URL <http://www.electrocentr.info/down/view/medialibrary.html>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины ОП. 06 Основы автоматизации производства осуществляется преподавателем в процессе проведения самостоятельных (аудиторных) и практических работ, устных и письменных опросов.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания: 31 - основы техники измерений; 32 - классификацию средств измерений; 33 - контрольно-измерительные приборы; 34 - основные сведения об автоматических системах регулирования; 35 - общие сведения об автоматических системах управления	показывает высокий уровень знания основных понятий, принципов автоматизации производственных процессов, знает классификацию средств измерений, основы техники измерений	педагогическое наблюдение (работа на практических занятиях); оценка результатов выполнения практических работ; оценка результатов самостоятельной (аудиторной) работы.
Умения: У1 - производить настройку и сборку простейших систем автоматизации; У2 - использовать в трудовой деятельности средства механизации и автоматизации производственного процесса	Умеет производить настройку и сборку систем автоматизации	самостоятельные (аудиторные) работы; устный опрос; практические работы.