### Комитет образования и науки Курской области

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курский электромеханический техникум»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 ПРОГРАММИРОВАНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

для специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

форма обучения очная

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «09» декабря 2016 г. №1561.

-	гчик: преподаватель высшей	Gof	E	Е.В. Бочаров	3
	кационной категории	_			
	программа рассмотрена и од				
	ного цикла по направлени _ от « <i>31 » авуста</i> 2020 г.	ю подготовки	13.00.00 M	ашинострое	ние
	атель П(Ц)К	Е.В. Бочаров			
	программа рассмотрена и од			ueckoro coi	рета
протокол № 4	or «31» abyema	2020r.	дании методи	100KOTO COI	ocia
	иетодического				
совета технику	2 4 4 4 1	Lineara	П.А. Сти	феева	
Согласовано:	_	· Court of		•	
Заместитель ди	ректора		А.В. Лях	ЮВ	
Заведующий от	гделением	Cont.	Д.Ю. Лу	нин	
Методист	_	0/10	Е.В. Бур	овникова	
Директор ООО	«СнабМастер»	- O. K 1	A.B. Kyp	кина	
Рабочая	программа пересмотрена, об	суждена и реко	мендована: к	применени	юв
образовательно	ой деятельности на основании у	чебного плана	chewich	unceme	,
15.02.15	temorous rescueros	pacemorlass	cusew who	usbogos	nes
одобренного	педагогическим советом	техникума	протокол	Nº 4	ОТ
	<i>п.</i> 20 21 г., на заседан	ии П(Ц)К от «/	5 " real	20 27 r.	
Председ	атель П(Ц)К	porafob l	6.13.		
D =	1/2 3 2/	100011			
Рабочая	программа пересмотрена, об	суждена и реко	мендована к	применени	Ю В
ооразовательно	ой деятельности на основании	учеоного илана			
одобренного	педагогическим советом	техникума	протокол	№	ОТ
	20г., на заседании			)r.	
Председ	атель П(Ц)К				
•	(n	одпись, Ф.И.Ö.)			_
	программа пересмотрена, об		мендована к	применени	Ю В
образовательно	ой деятельности на основании у	учебного плана			
одобренного	педагогическим советом	техникума	протокол	№	от
«»	20г., на заседан	ии П(Ц)К от «	»	20г.	
Председ	атель ПЛУК				
11pozeoz	датель П(Ц)К	одпись, Ф.И.О.)			
	программа пересмотрена, об				ю в
образовательно	ой деятельности на основании	учебного плана			
одобренного	педагогическим советом	техникума	протокол	№	ОТ
«»	20г., на заседан	ии П(Ц)К от «	<u> </u>	_20r.	
Пистес	TOWNER TI(II)V				
Председ	датель П(Ц)К	одпись, Ф.И.О.)			

## СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	Паспорт программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации программы учебной дисциплины	13
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	15
5.	Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу	16

### 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины ОП.10 Программирование для автоматизированного оборудования

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного специальности 15.02.15 образовательного стандарта ПО металлообрабатывающего производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09 декабря 2016 года №1561, примерной основной образовательной программы подготовки специалистов среднего 15.02.15 Технология металлообрабатывающего специальности производства, зарегистрированной в Федеральном реестре 28.08.2017 г., регистрационный номер 15.02.15 – 170828 и рекомендаций социального партнера ООО «СнабМастер».

Рабочая программа является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства (очная форма обучения), входящей в состав укрупненной группы специальностей 15.00.00 Машиностроение.

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

учебная дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл.

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать справочную и исходную документацию при написании управляющих программ (УП);
- рассчитывать траекторию и эквидистанты инструментов, их исходные точки, координаты опорных точек контура детали;
  - заполнять формы сопроводительной документации;
- выводить УП на программоносители, переносить УП в память системы ЧПУ станка;
  - производить корректировку и доработку УП на рабочем месте
  - В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:
- методы разработки и внедрения управляющих программ для обработки простых деталей в автоматизированном производстве

В результате освоения учебной дисциплины у студентов будут формироваться следующие компетенции:

OK 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
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие.
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами.
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке с учетом особенностей социального и
	культурного контекста.
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языке.
ПК 1.4	Осуществлять выполнение расчетов параметров механической
	обработки и аддитивного производства в соответствии с принятым
	технологическим процессом согласно нормативным требованиям, в том
	числе с использованием систем автоматизированного проектирования.
ПК 1.7	Осуществлять разработку и применение управляющих программ для
	металлорежущего или аддитивного оборудования в целях реализации
	принятой технологии изготовления деталей на механических участках
	машиностроительных производств, в том числе с использованием
	систем автоматизированного проектирования.
ПК 1.8	Осуществлять реализацию управляющих программ для обработки
	заготовок на металлорежущем оборудовании или изготовления на
	аддитивном оборудовании в целях реализации принятой технологии
	изготовления деталей на механических участках машиностроительных
	производств в соответствии с разработанной технологической
	документацией.
ПК 2.4	Осуществлять выполнение расчетов параметров процесса сборки узлов
	или изделий в соответствии с принятым технологическим процессом
	согласно нормативным требованиям, в том числе с использованием
I.	
	систем автоматизированного проектирования.
ПК 2.7	осуществлять разработку управляющих программ для автоматизированного сборочного оборудования в целях реализации

	принятой технологии сборки узлов или изделий на сборочных участках машиностроительных производств, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.
ПК 2.8	Осуществлять реализацию управляющих программ для автоматизированной сборки узлов или изделий на автоматизированном сборочном оборудовании в целях реализации принятой технологии сборки узлов или изделий на сборочных участках машиностроительных производств в соответствии с разработанной технологической документацией

# 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 70 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 50 часов; самостоятельной работы обучающегося — 2 часа.

### 2. Структура и содержание учебнойдисциплины

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	70
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	50
в том числе: практические занятия	16
контрольная работа	1
практическая подготовка	34
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
в том числе:	
Проработка теоретического материала в соответствии с дидактическими единицами темы и подготовка ответов на вопросы, выданные преподавателем (работа с конспектами, учебной и специальной литературой по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем).	1
Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, подготовка к защите.	1
Промежуточная аттестация в форме экзамена	18

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины OП.10 Программирование для автоматизированного оборудования

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Практи ческая подгото вка	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Газдел 1. Подготовка к Тема 1.1. Этапы	с разработке управляющих программы (УП)  Содержание учебного материала	13		OK 02, OK 03,
подготовки управляющих программы	1. Роль и значение программирования в современном производстве. Последовательность разработки УП (Управляющей программы). Основные понятия и определения, относящиеся к программированию автоматизированного оборудования			OK 09.
Тема 1.2. Технологическая документация	Содержание учебного материала  1. Требования к технологической документация для разработки управляющей программы. Исходная документация. Справочная документация. Сопроводительная документация. Особенность технологической подготовки производства. Системы инструментального обеспечения	2		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 09, OK 10, ПК 1.4,ПК 1.8.
Тема 1.3. Система координат детали, станка, инструмента	<ul> <li>Содержание учебного материала</li> <li>Назначение системы координат детали. Система координат станка, система координат детали, система координат инструмента, связь систем координат</li> <li>Практические занятия:</li> <li>Практическая работа №1</li> <li>Составление операционного эскиза обработки детали</li> </ul>	2	4	OK 01, OK02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09, OK 10, ПК 1.4,ПК 1.7, ПК 1.8.

Тема 1.4. Расчет	Содержание учебного материала	2		OK 01, OK 02,
элементов контура	1. Геометрические элементы контура детали. Влияние			ОК 05,
детали	формы детали на геометрическую информацию для			ОК 10, ПК
	проектирования операционного эскиза и разработки			1.4,ПК 1.7,
	УП. Элементы и расчет траектории движения			ПК 1.8, ПК 2.4,
	инструмента. Расчет координат опорных точек на			
	контуре детали. Расчет координат опорных точек на			
	эквидистанте.	,		
	Практические занятия:	,		
	Практическая работа №2	2	4	
	Расчет координат опорных точек на контуре детали.			
Тема 1.5. Структура	Содержание учебного материала	2		OK 01, OK 02,
УП и ее формат	1. Информация, содержащаяся в УП, структура кадра,			OK 03, OK 04,
	значение стандартных адресов. Назначение формата			OK 09, OK 10,
	кадра, содержание формата кадра			ПК 1.4, ПК 1.7,
	Практические занятия:			ПК 1.8, ПК 2.4.
	Практическая работа №3	2	4	
	Расшифровка содержания формата кадра			
Тема 1.6. Запись,	Содержание учебного материала	_] 2		OK 01, OK 02,
контроль и	1. Запись, контроль и редактирование кадра. Виды		emportant.	OK 04, OK 09,
редактирование кадра	программоносителей. Код ISO-7bit. Структура и			ОК 10, ПК 1.7,
	подготовка данных для записи УП на перфоленте.			ПК 1.8.
	Устройства для записи программы на перфоленте.			
	Практические занятия:			-
	Практическая работа №4	2	4	
	Расшифровка управляющей программы по распечатке			
Самостоятельная работа	обучающихся по разделу 1	1		
	Подготовка к практическим работам с использованием			
	методических рекомендаций преподавателя, оформление	Ì		
	практических работ, подготовка к защите.			

Раздел 2. Программиро ЧПУ	овани	е обработки деталей на металлорежущих станках с	16		
Тема 2.1.	4		OK 01, OK 02,		
Программирование	1.	Виды отверстий и последовательность их обработки.			OK 04,
обработки деталей на	2.	Типовая технологическая схема обработки отверстий и			OK 05, OK 09,
сверлильных станках с		возможность ее использования. Стандартные циклы			OK 10,
ЧПУ		обработки отверстий			ПК 1.7, ПК 1.8.
	Прав	ктические занятия:			
	Пран	ктическая работа №5	2	4	
	Разр	аботка УП обработки группы отверстий на сверлильном			
	стан	ке с ЧПУ			
Тема 2.2.	Соде	ержание учебного материала	4		OK 01, OK 02,
Программирование	1.	Структура токарной операции. Основные переходы			OK 04,
обработки деталей на		токарной операции. Типовой технологический			OK 05, OK 09,
токарных станках с		обработки цилиндрических поверхностей. Переходы			OK 10,
чпу		токарной обработки.			_ ПК 1.4, ПК 1.7, │
1113	2.	Содержание и оформление карт наладки для токарных			ПК 1.8, ПК 2.4.
		станков с ЧПУ. Структура кадров, составляющих УП.			
	Пран	стические занятия:			
		стическая работа №6	2	6	
		работка УП обработки деталей на токарном станке с			
	<del> </del>	<sup>7</sup> детали «Фланец»			
Тема 2.3.	Соде	ержание учебного материала	4		OK 01, OK 02,
Программирование		1. Основные переходы фрезерной операции. Виды			OK 04,
обработки деталей на		работ выполняемых на фрезерных станках. Типовые			OK 05, OK 09,
фрезерных станках с	1 1	схемы обработки на фрезерных станках. Обработка			OK 10,
ЧПУ		открытых, полуоткрытых и закрытых плоских			ПК 1.4, ПК 1.7,
		поверхностей			ПК 1.8, ПК 2.4,
					ПК 2.7.
		•			
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

	2.	Особенности обработки контурных фасонных поверхностей на фрезерных станках с ЧПУ. Содержание и оформление карт наладки для фрезерных станков с ЧПУ. Особенности программирования работ на фрезерных станках с ЧПУ. Выбор режущего инструмента и параметров режима резания. Припуски на обработку деталей, элементы контура детали, области обработки. Особенности кодирования информации в УП,			
		программирование методом подпрограмм			
	Пра	актические занятия:			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ктическая работа №7	2	4	
	Pas	работка УП обработки деталей на фрезерном станке с			
	ЧП	У детали «Кронштейн»			
Раздел 3. Система авто	мат	изированного программирования (САП)	7		
Тема 3.1.	Сод	ержание учебного материала	2		OK 01, OK 02,
Программирование для	1.	Особенности программирования для промышленных		7	OK 03, OK 09,
промышленных		роботов (ПР) и роботизированных комплексов (РТК).	ļ		OK 10.
роботов (ПР) и		Программирование робототехнических комплексов			
роботизированных		(РТК). Классификация систем управления ПР. Языки			
комплексов (РТК)		программирования.			
Тема 3.2. Принципы	Сод	ержание учебного материала	2		│OK 01, OK 02, │
автоматизации	1.	Основные принципы автоматизации процесса			OK 03, OK 09,
процесса подготовки		подготовки УП.			OK 10.
управляющих		Сущность автоматизированной подготовки УП. Уровни			
программ (УП)		автоматизации подготовки. Структура и классификация			
		САП. Основные блоки САП. Форма записи исходной			
		информации.			

Тема 3.3. Система Содержание учебного материала			2		OK 01, OK 02,
автоматизированного	1.	Системы САД, САМ, САЕ промышленные системы			OK 03, OK 04,
программирования для		САП и тенденции их развития. Обзор возможностей			OK 09, OK 10,
станков с ЧПУ		современных САП. САП для станков с ЧПУ.			ПК 2.4,ПК 2.7,
		Характеристика конкретной САП. Исходная			ПК 2.8
		геометрическая информация. Исходная			
		технологическая			ļ
		информация.			
	Пра	актические занятия:			
	Пра	актическая работа №8	2	4	
	Опр	ределение режимов резания при обработке отверстий			·
Тема 3.4.	Сод	цержание учебного материала	4		ОК 01, ОК 02,
Автоматизированное	1.	1. Автоматизированное рабочее место технолога			OK 04,
рабочее место		программиста.			<b>OK</b> 05, OK 09,
	2.	Технические средства подготовки УП.			OK 10,
		Автоматизированная система подготовки УП.			ПК 2.4,ПК 2.7,
	:	Контрольная работа			ПК 2.8.
Самостоятельная работа	а обу	чающихся по разделу 3	1		
	Про	рработка теоретического материала в соответствии с			
дидактическими единицами темы и подготовка ответов на					
вопросы, выданные преподавателем (работа с конспектами,					
		бной и специальной литературой по параграфам, главам			
		бных пособий, указанным преподавателем).			
Промежуточная аттест	ация	в форме экзамена	18		
Всего:	~		70	34	

### 3. Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины имеется учебный кабинет «Информационные технологии в профессиональной деятельности. Программирование для автоматизированного оборудования. Лаборатория программного управления станками с ЧПУ»

- парты ученические 13 шт.
- стулья ученические 26 шт.
- стол преподавателя (компьютерный) угловой 1 шт.
- стол компьютерный 12 шт.
- стул компьютерный -12 шт.
- доска интерактивная 1 шт.
- проектор -1 шт.
- компьютер с лицензионным программным обеспечением 12 шт.
- принтер 1 шт.
- аудиоколонки 2 шт.
- плоттер 1 шт.
- тренажер–эмулятор «Оператор токарного станка с ЧПУ» 3 шт.
- тренажер-эмулятор «Оператор фрезерного станка с ЧПУ» 3 шт.
- шкаф книжный 1 шт.

### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### Основные источники

1. Колошкина И. Е. Основы программирования для станков с ЧПУ: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 260 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-12512-2. – URL: https://urait.ru/bcode/456539

### Дополнительные источники

- 2. Гибсон Я., Розен Б.Д., Стакер Б. «Технологии аддитивного производства». М.: Техносфера, 2019
- 3. Сурина Е. С. Разработка управляющих программ для системы ЧПУ. Учебное пособие для СПО/ Е.С. Сурина. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 268 с. ISBN 978-5-8114-6673-3
- 4. Панкратов Ю. М. САПР режущих инструментов. Учебное пособие для СПО/ Ю.М. Панкратов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 336 с. ISBN 978-5-8114-6880-5.
- 5. Сергеев, А. И. Программирование ЧПУ для автоматизированного оборудования: учебное пособие для СПО/ А. И. Сергеев, А. С. Русяев, А. А. Корнипаева. Саратов: Профобразование, 2020. 117 с. ISBN 978-5-4488-0579-0. Текст: электронный// Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92146

### Интернет – ресурсы

- 1. САПР в интернете http://emanual.ru/download/www.emanual.ru\_2517.html
- 2. Портал нормативно-технической документации [Электронный ресурс] URL: https://docs.cntd.ru/
- 3. Журнал «Вестник машиностроения» [Электронный ресурс] URL: https://www.mashin.ru/eshop/journals/vestnik\_mashinostroeniya/

## 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
	– описывает и объясняет	Оценка
осваиваемых в рамках дисциплины:	методы разработки и внедрения управляющих	результатов выполнения:
— методы разработки и внедрения управляющих программ для обработки простых деталей в автоматизированном производстве.		работы,
Перечень умений,	управляющих программ;	
<b></b> • • • • • • • • • • • • • • • • • •	<ul> <li>предъявляет методы расчета траектории инструментов;</li> <li>предъявляет методы расчета</li> <li>элементов контура детали;</li> <li>демонстрирует корректное заполнение форм сопроводительной документации;</li> <li>определяет и предъявляет методы вывода управляющих программ на программоносители;</li> <li>объясняет алгоритм переноса управляющих программ</li> </ul>	

# 5. Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу ОП 10 Программирование для автоматизированного оборудования

Преподаватель: А.А. Бочарова

Дополнения и изменения в рабочей программе учебной дисциплины на 2021-2022 учебный год

На основании приказа от 5 августа 2020 №885/390 «О практической подготовке обучающихся» в рабочую программу внесены следующие изменения:

- 1) в раздел 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы внесены часы практической подготовки (34 часа-стр.7);
- 2) в раздел 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП 06 Технические измерения добавлено распределение часов практической подготовки (34 часа-стр.8-12)

Изменения утверждены на заседании П(Ц)К преподавателей профессионального цикла по направлению подготовки 15.00.00 Машиностроение

Протокол № 10 от 15 мая 2021г.

Председатель П(Ц)К

Е.В. Бочаров