МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра машиностроения, энергетики и транспорта

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.13 Программирование на станках с числовым программным управлением»

Уровень высшего образования

Бакалавриат

Направление подготовки

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Профиль

Технология машиностроения

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Год начала реализации программы 2023

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.13 Программирование на станках с числовым программным управлением» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры машиностроения, энергетики и транспорта

протокол № 9

от «03» 05 2023г.

Заведующий кафедрой МЭТ

Исполнители:

доцент

Дия Фирсова Н.В.

Сергиенко С.Н.

СОГЛАСОВАНО

Председатель методической комиссии по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Заведующий библиотекой

 Камышанова М.В.
 «10 » 05 2023г.

 Камышанова М.В.
 «15 » 05 2023г.

 Сапрыкин М.В.
 «19 » 05 2023г.

Начальник ОИТ

[©] Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2023

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: изучить правила программирования деталей на станках с программным управлением и приобрести умение работать с аппаратурой для подготовки программ на автоматизированном оборудовании.

Задачи:

- принципы и правила программирования обработки деталей на станках с программным управлением;
 - принципы обработки деталей различной конфигурации;
 - правила охраны труда при обработке деталей на автоматизированном оборудовании;
- назначение и ГОСТы технологической документации, используемые при программировании обработки деталей на автоматизированном оборудовании;
 - методы контроля разработанной программы обработки деталей;
 - оценка технологичности конструкции детали;
- произвести анализ технико-экономических показателей при обработке детали на автоматизированном оборудовании;
- произвести выбор режущего инструмента, оснастки для обработки конкретной заданной детали с расчетом оптимальных режимов резания;
 - произвести программирование обработки детали с контролем качества программы.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.В.14 Компьютерные технологии в машиностроении

Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.32 Системы автоматизированного проектирования технологических процессов.

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения.

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-7 Способен к разработке	ПК*-7-В-1 Анализирует и раз-	<u>Знать:</u>
технологий обработки на стан-	рабатывает с применением	основы ЧПУ: понимание
ках с числовым программным	CAD-систем предложения по	принципов работы станков с
управлением с использова-	повышению технологичности	ЧПУ, конструктивных особен-
нием автоматизированных си-	конструкции деталей, обраба-	ностей и принципов их управ-
стем подготовки управляю-	тываемых на станках с число-	ления; технологии обработки:
щих программ	вым программным управле-	знание различных технологий
	нием	обработки материалов (фрезе-
	ПК*-7-В-2 Разрабатывает и	рование, токарная обработка,
	редактирует с применением	сверление и т.д.) и их особен-
	САD-систем электронные мо-	ностей; программирование:
	дели элементов технологиче-	знание языков программиро-
	ской системы, необходимые	вания для ЧПУ (например, G-

Код и наименование форми- руемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
	для разработки управляющих программ для сложных операций обработки заготовок на станках с числовым программным управлением ПК*-7-В-3 Применяет САОсистему для составления управляющих программ сложных операций обработки заготовок на станках с числовым программным управлением ПК*-7-В-4 Выполняет отладку с применением САМ-систем управляющих программ для сложных операций обработки заготовок на станках с числовым программным управлением	код, М-код) и особенностей их применения; САD/САМ-системы: знание работы с САD (Computer-Aided Design) и САМ (Computer-Aided Manufacturing) системами для подготовки управляющих программ; понимание свойств различных материалов, их поведения при обработке и выбора оптимальных режимов резания Уметь: разрабатывать и оптимизировать управляющие программы для станков с ЧПУ; работать с технической документацией, чертежами и нормативными требованиями Владеть: САD/САМ программами и системами автоматизированного проектирования; навыками работы в команде, включая взаимодействие с инженерами, технологами и операторами

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 академических часов).

Вид работы		Трудоемкость, академических часов		
	8 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	180	180		
Контактная работа:	24,25	24,25		
Лекции (Л)	8	8		
Практические занятия (ПЗ)	8	8		
Лабораторные работы (ЛР)	8	8		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	155,75	155,75		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и				
материала учебников и учебных пособий;	135,75	135,75		
- подготовка к практическим занятиям;	10	10		
- подготовка к лабораторным занятиям	10	10		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет			

No		Количество часов				
	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеад.
раздела	a		Л	П3	ЛР	работа
1	Введение	27	1			26
2	Подготовка к разработке управляющих	29 1	1	1	1	26
	программ		1			
3	Программирование обработки деталей на	32	2	2	2	26
	токарных станках с ЧПУ	32	2			20
4	Программирование обработки деталей на	32	2	2	2	26
7	фрезерных станках с ЧПУ	32				20
5	Программирование обработки деталей на	31	1	2	2	26
3	сверлильных станках с ЧПУ	31				
6	Запись, контроль и редактирование УП	30	1	1	2	26
	Итого	180	8	8	8	156
	Всего	180	8	8	8	156

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Введение. Содержание и задачи предмета «Программирование на станках с ЧПУ» и его связь с другими предметами. Сущность программного управления. Основные направления развития станков с программным управлением и программирование обработки деталей на них

Раздел 2. Подготовка к разработке управляющих программ. Освоение основных понятий и определений. Управляющая программа, ее состав. Устройство программного управления. Программоноситель. Операции, выполняемые на оборудовании с программным управлением. Разработка расчетно-технологической карты (РТК). Разработка карты-накладки (КН). Код YSO-7 bit. Разработка рукописи управляющих программ и нанесение ее на программоноситель.

Раздел 3. Программирование обработки деталей на токарных станках с ЧПУ. Расчетные точки инструмента для токарных станков с ЧПУ. Система координат токарного станка. Ноль детали. Схем траектории перемещения инструментов при обработке открытых, полуоткрытых и закрытых зон обработки. Расчет координат опорных точек. Траектория движения инструмента. Операционная РТК обработки конкретной детали на токарном станке с ЧПУ. Программирование технологических команд. Программирование подачи, линейных перемещений и перемещений по дуге окружности. Программирование обработки деталей на токарном станке с ЧПУ системы программного управления Н22-1М. Программирование обработки деталей на токарном станке с ЧПУ системы программного управления 2P-22. Программирование обработки деталей на токарном станке с ЧПУ системы программного управления НЦ-31.

Раздел 4. Программирование обработки деталей на фрезерных станках с ЧПУ. Расчетные точки инструмента для фрезерных станков с ЧПУ. Система координат станка, ноль детали. Система отсчета (абсолютная и относительная). Схемы наружной и внутренней обработки контуров открытых, полуоткрытых и закрытых поверхностей, шпоночных пазов. Построение эквиваленты контура. Разработка РТК для фрезерной операции конкретной детали. Кодирование управляющей программы для обработки детали на фрезерном станке с ЧПУ. Программирование подготовительных и вспомогательных функций. Программирование подачи, паузы, линейные и дуговые перемещения. Программирование обработки деталей на станках с различными системами с ПУ.

Раздел 5. Программирование обработки деталей на сверлильных станках с ЧПУ. Расчетные точки положения инструментов для сверлильных станков ЧПУ. Стандартные циклы обработки отверстий. Программирование глубокого сверления. Программирование фрезерования. Система координат сверлильного станка с ЧПУ. Кодирование информации для сверлильных станков с ЧПУ. Подготовительные и вспомогательные функции. Расчет длины рабочих и вспомогательных ходов инструмента и их программирование. РТК обработки детали на сверлильных станках с ЧПУ. Пример разработки УП обработки заданной детали на сверлильном станке с ЧПУ.

Раздел 6. Запись, контроль и редактирование УП. Представление УП на программоносителе. Устройство записи УП на перфоленту. Режимы работы: перфорация, распечатка перфоленты, контроль, исправление ошибок и последовательность отладки УП. Контроль траектории движения инструмента с помощью графопостроения. Характерные ошибки в УП и их устранение. Редактирование УП на станках с оперативной системой управления. Организация процесса подготовки управляющих программ на предприятии. Автоматизация подготовки УП

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР № раздела		Наименование лабораторных работ	
2	4	Создание программы обработки на деталь «Корпус»	2
3	5	Создание программы обработки на деталь «Крышка»	2
4	2-5	Способы задания круговой интерполяции	2
		Итого	8

4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	Порядок назначения инструментов и режимов резания при разработке токарных операций на станках с ЧПУ	2
2	2	Особенности программирования коррекций в УП для токарных станков с ЧПУ	2
3	5	Общая и упрощенная методика программирования сверлильных операций на станках с ЧПУ	2
4	7	Программирование автоматического формирования траектории инструмента	2
		Всего	8

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. Схиртладзе, А.Г. Автоматизация производственных процессов в машиностроении [Текст]: учебник / А.Г. Схиртладзе, В.Н. Воронов, В.П. Борискин. Ст. Оскол: ТНТ, 2011. 612 с. ISBN 978-5-94178-195-9.
- 2. Автоматизация производственных процессов в машиностроении [Текст]: учебник для вузов / Ю.3. Житников [и др.]; под ред. Ю.3. Житникова. Ст. Оскол: THT, 2011. 656 с. ISBN 978-5-94178-217-8.

5.2 Дополнительная литература

- 1. Дерябин, А.Л. Программирование технологических процессов для станков с ЧПУ / А.Л. Дерябин. М.: Машиностроение, 1984.
- 2. Программное управление станками и промышленными роботами: Учеб. для сред. ПТУ / Косовский В.Л., Козырев Ю.Г., Ковшов А.Н. и др. М.: Высш. шк., 1986. 287с.
- 3. Грачев, Л.Н. Конструкция и наладка станков с ЧПУ и роботизированных комплексов. / Л.Н. Грачев. М.: Высшая школа, 1999.
- 4. Клевзович, В.М. Обработка на станках с ЧПУ. / В.М. Клевзович. М.: Высшая школа, 1993.
 - 5. Кузнецов, Ю.И., Маслов, А.В. Оснастка для станков с ЧПУ. / Ю.И. Кузнецов, А.В. Маслов.

- М.: Машиностроение, 1983.
- 6. Общемашиностроительные нормативы времени и режимов резания для нормирования работ, выполняемых на универсальных и многоцелевых станках с числовым программным управлением [Текст]. Ч. 1. Нормативы времени. М.: Экономика, 1990. 206 с.

5.3 Периодические издания

1. Технология машиностроения.

5.4 Интернет-ресурсы

5.4.1 Современные профессиональные базы данных (в том числе международные реферативные базы данных научных изданий) и информационные справочные системы.

- 1. eLIBRARY.RU (<u>www.elibrary.ru</u>). Доступ свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза.
 - 2. Научная электронная библиотека КиберЛенинка (https://cyberleninka.ru/).

5.4.2 Тематические профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. АСКОН. Российское инженерное ПО для проектирования, производства и бизнеса (https://ascon.ru//)
 - 2. Электронная библиотека ГПНТБ РОССИИ (http://ellib.gpntb.ru//)

5.4.3 Электронные библиотечные системы

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (http://www.biblioclub.ru/). После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.
 - 2. ЭБС «Руконт» (https://lib.rucont.ru/) Доступ свободный.

5.4.4 Дополнительные Интернет-ресурсы

- 1. Банк рефератов, дипломы, курсовые работы, сочинения, доклады (www.bestreferat.ru)
- 2. Энциклопедия знаний (www.pandia.ru)

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	РЕД ОС «Стандарт- ная» для Рабочих станций	Образовательная лицензия от 11.07.2022 г. на 3 года для 240 рабочих мест в рамках соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред Софт» № 305/06-22У от 28.06.2022 г.
Офисный пакет	LibreOffice	Свободное ПО, https://libreoffice.org/download/license/
	Microsoft Visual	Бесплатное ПО, https://code.visualstudio.com/Li-
Текстовый редактор	Studio Code	cense/
	Notepad++	Свободное ПО, https://notepad-plus-plus.org/
Интернет-браузер	Mozilla Firefox	Свободное ПО, https://www.mozilla.org/en-US/foundation/licensing/
	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО, https://yandex.ru/legal/browser_agreement/

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических работ, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. В аудитории имеется персональный компьютер с установленным лицензионным программным обеспечением и мультимедийное оборудование (проектор, экран, звуковые колонки). Данное оборудование активно используется при проведении лекционных занятий.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ.

Для проведения лабораторных занятий предназначены лаборатории и компьютерный класс кафедры машиностроения, энергетики и транспорта. Аудитории оснащены лабораторным оборудованием: токарно-винторезный станок с числовым программным управлением.

Все перечисленные аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.