

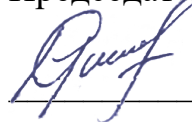


Министерство образования Иркутской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Иркутской области
«Иркутский авиационный техникум»

**Методические указания
по выполнению самостоятельной работы
по дисциплине
ОП.10 Программирование для автоматизированного
оборудования
специальности
15.02.08 Технология машиностроения**

Иркутск, 2017

РАССМОТРЕНЫ
ТМ №11 от 11 мая 2017г.
Председатель ЦК

 / С.Л. Кусакин /

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УР

 Е.А. Коробкова

№	Разработчик ФИО
1	Кусакин Святослав Львович

Пояснительная записка

Дисциплина ОП.10 Программирование для автоматизированного оборудования входит в Общепрофессиональный цикл. Самостоятельная работа является одним из видов внеаудиторной учебной работы обучающихся.

Основные цели самостоятельной работы:

1. систематизация и закрепление теоретических знаний и практических умений обучающихся;
2. углубление и расширение теоретических знаний, формирование умений использовать справочную документацию и дополнительную литературу;
3. развитие познавательных способностей и активности обучающихся, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности
4. развитие пространственного воображения, логического мышления;
5. формирование самостоятельного мышления;
6. развитие способности к сопоставлению нового и ранее изученного материала;
7. развитие профессиональных умений.

В результате изучения дисциплины студент должен знать:

- методы разработки и внедрения управляющих программ для обработки простых деталей в автоматизированном производстве.

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 программноносители, заносить УП в память системы ЧПУ станка;
- производить корректировку и доработку УП на рабочем месте;
- применять САПР для расчета координат опорных точек и длин перемещения рабочего органа станка.

Особую важность приобретают умения студентов читать, разрабатывать и оформлять чертежи деталей и сборочных единиц. А также самостоятельно применять полученные знания и умения на практике.

Рекомендации для обучающихся по выработке навыков самостоятельной работы:

- Слушать, записывать и запоминать лекцию.
- Внимательно читать план выполнения работы.
- Выбирать свой уровень подготовки задания.
- Обращать внимание на рекомендуемую литературу. Из перечня литературы выбирать ту, которая наиболее полно раскрывает вопрос задания.

- Учиться кратко и четко излагать свои мысли.
- Использовать общие правила написания конспекта.
- Обращать внимание на достижение основной цели работы.

Тематический план

Раздел Тема	Тема занятия	Название работы	Количество часов
Раздел 1. Базовые понятия применяемые в программировании ЧПУ. Тема 1. Основные понятия и определения.	Цели и структура дисциплины, взаимосвязь с другими дисциплинами учебного плана.	Написание управляющей программы (УП) токарной индивидуальной детали. Центрирование, сверление, зенкование отверстий.	3
	Системы отсчета при расчете программ. Координаты и виды размеров.	Составление конспекта по теме «Виды систем координат, применяемые при программировании ЧПУ».	1
	Траектория и ее элементы.	Составление конспекта по теме "Классификация систем ПУ. Международная классификация систем ПУ"	1
Тема 2. Правила выбора инструмента и составление на него сопроводительной документации.	Правила выбора типа и размера инструмента. Критерии подбора инструмента по справочникам.	Составление конспекта по теме "Элементы контура деталей при обработке. Области обработки детали"	2
	Практическая работа №1: «Выбор инструмента для черновой обработки индивидуальной детали. Определение параметров режимов резания обработки детали».	Выбор инструмента для получистовой и чистовой обработки индивидуальной детали. Определение параметров режимов резания обработки детали.	3
	Составление карты настройки вылета инструмента.	Составление карты настройки вылета на получистовой инструмент для обработки индивидуальной детали	2
	Практическая работа №2: «Составление карты настройки вылета чернового инструмента для обработки индивидуальной детали».	Составление карты настройки вылета для чистового инструмента	1
	Практическая работа №3: Создание чернового 3D инструмента и его настройка на симуляторе Sinumerik 840D.	Создание получистового и чистового 3D инструмента, их настройка на симуляторе Sinumerik 840D.	2
Тема 3. Разработка Расчет	РТК, назначение и сфера	Подготовка к	2

но-Технологической карты (РТК).	применения. Правила выполнения РТК.	тестированию по теме "Правила выполнения РТК"	
	Технологические особенности РТК.	Подготовка к тестированию по теме "Технологические особенности РТК".	2
Раздел 2. Базовые принципы программирования фрезерной обработки деталей для оборудования с программным управлением Тема 1. Базовые принципы программирования фрезерной обработки.	Пошаговый разбор примера построения РТК и поэтапного написания управляющей программы обработки детали типа "Фитинг". Циклы обработки торцевых поверхностей.	Составление порядка обработки индивидуальной детали.	1
	Пошаговый разбор примера построения РТК и поэтапного написания управляющей программы обработки детали типа "Фитинг". Циклы контурной обработки.	Выполнение РТК на черновую обработку индивидуальной детали.	1
	Пошаговый разбор примера построения РТК и поэтапного написания управляющей программы обработки детали типа "Фитинг". Циклы контурной обработки.	Выполнение РТК на получистовую обработку индивидуальной детали.	1
	Пошаговый разбор примера построения РТК и поэтапного написания управляющей программы обработки детали типа "Фитинг". Циклы сверления, зенкования, резбонарезания.	Выполнение РТК на чистовую обработку индивидуальной детали.	1
	Пошаговый разбор примера построения РТК и поэтапного написания управляющей программы обработки детали типа "Фитинг". Циклы обработки карманов.	Проектирование РТК и написание управляющей программы на черновую обработку индивидуальной детали.	3
	Практическая работа №5. Проектирование РТК и написание управляющей программы на черновую обработку индивидуальной детали.	Проектирование РТК и написание управляющей программы на получистовую обработку индивидуальной детали.	3

	Практическая работа №5. Проектирование РТК и написание управляющей программы на черновую обработку индивидуальной детали.	Проектирование РТК и написание управляющей программы на чистовую обработку индивидуальной детали.	2
	Практическая работа №5. Проектирование РТК и написание управляющей программы на сверлильную и резьбонарезную обработку индивидуальной детали.	Доработка РТК и управляющей программы на сверлильную и резьбонарезную обработку индивидуальной детали.	2
Раздел 3. Базовые принципы программирования токарной обработки деталей для оборудования с программным управлением Тема 1. Базовые принципы программирования токарной обработки	Пошаговый разбор примера поэтапного написания управляющей программы обработки токарной детали типа "Штуцер". Циклы обработки торца.	Написание управляющей программы (УП) токарной индивидуальной детали. Обработка торца детали.	1
	Пошаговый разбор примера поэтапного написания управляющей программы обработки токарной детали типа "Штуцер" . Циклы внешнего продольного точения и снятия припуска.	Написание управляющей программы (УП) токарной индивидуальной детали. Снятие припуска с внешнего контура детали и его обработка продольным точением.	2
	Пошаговый разбор примера поэтапного написания управляющей программы обработки токарной детали типа "Штуцер". Циклы обработки выточек (практическое занятие).	Написание управляющей программы (УП) токарной индивидуальной детали. Выполнение выточек на внешней стороне детали.	2
	Пошаговый разбор примера поэтапного написания управляющей программы обработки токарной детали типа "Штуцер". Циклы обработки резьбовых выточек (практическое занятие).	Написание управляющей программы (УП) токарной индивидуальной детали. Точение резьбовых выточек на внешнем контуре детали.	2
	Пошаговый разбор примера поэтапного написания управляющей программы обработки	Написание управляющей программы (УП) токарной индивидуальной детали.	2

<p>токарной детали типа "Штуцер". Циклы обработки наружных резьб точением (практическое занятие).</p>	<p>Точение наружной резьбы на детали.</p>	
<p>Пошаговый разбор примера поэтапного написания управляющей программы обработки токарной детали типа "Штуцер". Циклы обработки внутренних резьб (практическое занятие).</p>	<p>Написание управляющей программы (УП) токарной индивидуальной детали. Нарезание резьбы метчиком. Точение внутренней резьбы.</p>	2
<p>Пошаговый разбор примера поэтапного написания управляющей программы обработки токарной детали типа "Штуцер". Циклы выполнения растачивания отверстий.</p>	<p>Написание управляющей программы (УП) токарной индивидуальной детали. Растачивание отверстия на индивидуальной детали.</p>	2

Самостоятельная работа №1

Название работы: Написание управляющей программы (УП) токарной индивидуальной детали. Центрирование, сверление, зенкование отверстий..

Цель работы: Разобрать основные понятия, применяемые в программировании. Попытаться разобрать связь между ними..

Уровень СРС: эвристическая.

Форма контроля: Проверка конспекта в рабочей тетради.

Количество часов на выполнение: 3 часа.

Задание:

Составить конспект по теме «Базовые понятия»

Перечень вопросов, на которые студент должен дать ответ в конспекте:

1. Чем станок с ЧПУ отличается от станка с ручным управлением?
2. Каковы преимущества от использования станков с ЧПУ?
3. Какой язык для программирования обработки на станках с ЧПУ применяется?
4. Какую точность позволяют выполнять станки с ЧПУ?
5. Какую шероховатость дает обработка на станках с ЧПУ?
6. Что такое металлорежущее оборудование с ЧПУ?
7. Что такое ЧПУ?
8. Что такое СЧПУ?
9. Что такое программоноситель?

Критерии оценки:

оценка «5» - наличие конспекта со всеми ответами на вопросы

оценка «4» - наличие конспекта со всеми ответами на вопросы с незначительными недоработками

оценка «3» - наличие конспекта

Самостоятельная работа №2

Название работы: Составление конспекта по теме «Виды систем координат, применяемые при программировании ЧПУ»..

Цель работы: Разобрать какие бывают системы координат, применяемые в программировании. Как они располагаются на различных типах станков. Развить пространственное воображение, логическое мышление..

Уровень СРС: эвристическая.

Форма контроля: Проверка конспекта в рабочей тетради.

Количество часов на выполнение: 1 час.

Задание:

Составить конспект по теме «Виды систем координат, применяемые при программировании ЧПУ»

Перечень вопросов, на которые студент должен дать ответ в конспекте:

1. Какой G функцией программируется прямоугольная система координат?
2. Какой G функцией программируется цилиндрическая система координат?

3. Какой G функцией программируется сферическая система координат?
4. В чем отличие абсолютной системы координат от относительной системы координат?
5. Что такое координата?
6. Как определяются координаты в абсолютной системе координат?
7. Как расположен шпиндель относительно оси Z?
8. В чем различие прямоугольной системы координат и цилиндрической?
9. Отличие сферической системы от цилиндрической системы координат?
10. Как определяются координаты в инкрементной системе координат?

Критерии оценки:

оценка «5» - наличие конспекта со всеми ответами на вопросы

оценка «4» - наличие конспекта со всеми ответами на вопросы с незначительными недоработками

оценка «3» - наличие конспекта

Самостоятельная работа №3

Название работы: Составление конспекта по теме "Классификация систем ПУ. Международная классификация систем ПУ".

Цель работы: Понять структуру и зависимости классификации систем программного управления. Разобраться в международной системе классификации и ее категориях и критериях..

Уровень СРС: эвристическая.

Форма контроля: Проверка конспекта в рабочей тетради.

Количество часов на выполнение: 1 час.

Задание:

Составить конспект по теме «Классификация систем ПУ»

Перечень вопросов, на которые студент должен дать ответ в конспекте:

1. Классификация систем ПУ?
2. На какие, группы подразделяются сис. ЧПУ, и по каким категориям?
3. Что из себя представляет цилиндрическая система координат.
4. Международная классификация систем ПУ?
5. На какие критериям делятся сис. ЧПУ по техническим возможностям?
6. К каким классам относятся и к какому поколению в станкостроении?

Критерии оценки:

оценка «5» - наличие конспекта со всеми ответами на вопросы

оценка «4» - наличие конспекта со всеми ответами на вопросы с незначительными недоработками

оценка «3» - наличие конспекта

Самостоятельная работа №4

Название работы: Составление конспекта по теме "Элементы контура деталей при

обработке. Области обработки детали".

Цель работы: Разобрать из каких элементов состоит траектория инструмента, как формируется и с помощью чего. Развить пространственное воображение, логическое мышление..

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: Проверка конспекта в рабочей тетради.

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

Составить конспект по теме: «Элементы контура деталей при обработке. Области обработки детали»

Перечень вопросов, на которые студент должен дать ответ в конспекте:

1. Что такое Центр инструмента?
2. Что такое Опорная точка?
3. Что такое Эквидистанта?
4. Что такое инкрементная система?
5. Какой функцией задается инкрементная система координат?

Критерии оценки:

оценка «5» - наличие конспекта со всеми ответами на вопросы

оценка «4» - наличие конспекта со всеми ответами на вопросы с незначительными недоработками

оценка «3» - наличие конспекта

Самостоятельная работа №5

Название работы: Выбор инструмента для получистовой и чистовой обработки индивидуальной детали. Определение параметров режимов резания обработки детали..

Цель работы: Закрепить навык выбора инструмента по каталогам ведущих фирм производителей инструмента на примере выбора получистового и чистового инструмента..

Уровень СРС: эвристическая.

Форма контроля: Проверка отчета по проделанной работе в электронном виде..

Количество часов на выполнение: 3 часа.

Задание:

1. Подобрать предварительно диаметры чистового и получистового инструмента.
2. На основании предыдущего пункта выбрать по каталогу тип фрезы для обработки, ее модель и марку, ее параметры.
3. На основании материала детали, подобрать материал режущей части инструмента (пластин) и подобрать под тип фрезы и ее размеры и марку.
4. На основании модели фрезы и ее типе крепления, а также крепления станка выбрать инструментальную оснастку. Ее маркировку и параметры.

5. Исходя из выбранной режущей части инструмента и материала детали, произвести выбор рекомендуемых параметров режимов резания.
6. Произвести расчет режимов резания, используя выбранные данные и «Калькулятор режимов резания».

Пример выбора инструмента на примере каталога фирмы «Garant»:

Выберите инструмент по каталогу для черновой, получистовой и чистовой обработки.

Выбор инструмента для фрезерования:

1 Определите тип операции

В соответствии с типом операции:

- Торцевое фрезерование
- Фрезерование уступов
- Профильное фрезерование
- Фрезерование пазов

Подберите наиболее оптимальный инструмент с точки зрения производительности и надежности обработки.

См. стр. J31.

2 Определите группу обрабатываемого материала

Определите, к какой группе обрабатываемости по ISO относится тот материал, который необходимо фрезеровать:

Сталь (P)

Нержавеющая сталь (M)

Чугун (K)

Алюминий (N)

Жаропрочные и титановые сплавы (S)

Материалы высокой твердости (H)

См. таблицу соответствия материалов в разделе I.

3 Выберите тип фрезы

Выберите шаг зубьев и тип крепления фрезы.

Как первый выбор рекомендуется нормальный шаг зубьев фрезы.

При работе с большими вылетами и в нестабильных условиях следует выбирать крупный шаг зубьев.

При обработке материалов, дающих элементную стружку, рекомендуется выбирать мелкий шаг зубьев фрезы.

Выберите тип крепления.

4 Подберите режущую пластину

Выберите геометрию передней поверхности пластин в соответствии с операцией:

Геометрия L – для чистовой обработки

Когда необходимо снизить усилия резания при легких условиях

обработки.

Геометрия М – для получистовой обработки

Универсальная геометрия для разнообразных условий обработки.

Геометрия Н – для черновой обработки

Для тяжелой обработки поверхностей с ковочной или литейной коркой, а также при опасности вибраций.

Выберите пластины из твердого сплава, обеспечивающего оптимальную производительность.

5 Определите начальные режимы обработки

Рекомендуемые начальные значения скоростей резания и подачи

Обязательные качественные критерии:

Подбор необходимого инструмента [1] стр.465-467.:

Выбор черного инструмента в 3 раза больше чистового (до ближайшего по каталогу

Фрезерование



Перечень таблиц – Ориентировочные режимы резания при фрезеровании

Фреза	Обозначение / инструментальный материал / покрытие / вид обработки	№ табл.	С.		
Цельные фрезы					
Дисковые фрезы	HSS-Co5	8.7	462		
	VHM (с покрытием)	8.8	484		
Торцовая насадная фреза	HSS-Co (без покрытия, с покрытием)	8.9	466		
Концевая фреза	HSS-Co (без покрытия, с покрытием)	Черновая обработка	8.10	470	
		Пазы / уступы	8.11	476	
		Копирование	8.12	482	
		Врезное/циркулярное фрезерование	8.13	488	
	Получистовая обработка	Контурное фрезерование	8.14	494	
		Копирование	8.15	500	
	Обдирочная фреза PM MTC (с покрытием)	191075	Пазы / уступы	8.16	506
			Контурное фрезерование		
	Фреза для чистовой обработки SPM HPC (с покрытием)	191632	Периферийное фрезерование	8.17	508
	Обдирочная фреза SPM MTC (с покрытием)	192852	Пазы / уступы	8.18	510
192855		Контурное фрезерование (периферийное)	8.19	512	
192895		Пазы / уступы	8.20	514	
		Контурное фрезерование	8.21	516	

Описание типов инструмента

Тип	Примеры	Применение инструмента данного типа
N		Чистовая фреза для работы при малой и средней глубине резания. Тип N используется для обработки самых разных материалов (сталь, чугун, цветные или легкие металлы, а также пластмассы) стандартной твердости и прочности. Тип N обеспечивает очень высокое качество поверхности.
NF		Фрезы со стружколомателями, которые снижают силу резания и облегчают удаление стружки (обдирочный профиль). Тип NF используется для работы при любых глубинах резания (сталь, чугун, цветные или легкие металлы, а также пластмассы). Чистота обработки поверхности во многих случаях является приемлемой.
NR		Обдирочная фреза со стандартным шагом зубьев для работы при средних и больших глубинах резания. Обдирочный профиль обеспечивает высокую производительность за единицу времени. Тип NR используется для обработки самых разных материалов (сталь, чугун, цветные или легкие металлы, а также пластмассы) с пределом прочности на выщел среднего. Как правило, требуется дополнительная чистовая обработка.
W		Чистовая фреза для работы при малой и средней глубине резания. Тип W предназначен специально для обработки резанием мягких, вязких или длинностружечных материалов, например, алюминиевых и медных сплавов, а также пластмасс. Тип W обеспечивает очень высокое качество поверхности.
WF		Фрезы со стружколомателями, которые снижают силу резания и облегчают удаление стружки (обдирочный профиль). Тип WF используется для работы при любых глубинах резания при обработке мягких, вязких или длинностружечных материалов, например, алюминиевых и медных сплавов, а также пластмасс. Чистота обработки поверхности во многих случаях является приемлемой.
WR		Обдирочная фреза со стандартным шагом зубьев для работы при средних и больших глубинах резания. Обдирочный профиль обеспечивает высокую производительность за единицу времени. Тип WR предназначен для обработки мягких, вязких или длинностружечных материалов, например, алюминиевых и медных сплавов, а также пластмасс. Как правило, требуется дополнительная чистовая обработка.
H		Чистовая фреза для работы при малой и средней глубине резания. Тип H предназначен специально для обработки резанием твердых или короткостружечных материалов, например, сталей (в том числе закаленных) и чугуна. Тип H обеспечивает очень высокое качество поверхности.
HF		Фрезы со стружколомателями, которые снижают силу резания и облегчают удаление стружки (обдирочный профиль). Тип HF используется для работы при любых глубинах резания при обработке твердых или короткостружечных материалов, например, сталей и чугуна. Чистота обработки поверхности во многих случаях является приемлемой.
HR		Обдирочная фреза со стандартным шагом зубьев для работы при средних и больших глубинах резания. Обдирочный профиль обеспечивает высокую производительность за единицу времени. Тип HR предназначен для обработки твердых или короткостружечных материалов, например, сталей и чугуна. Как правило, требуется дополнительная чистовая обработка.

GARANT Справочник по обработке резанием
Фрезерование

Фрезерование



Таблица 8.9 GARANT – Торцовые насадные фрезы (HSS-Co5/HSS-Co8/HSS-Co10)
Каталог № 181900; 181100; 181500; 181520; 181700; 181750; 181850; 182200; 182220; 182300;
182580; 182620; 182680; 182780; 182790
DIN 841; 1680 T1

Группа материала	Объемная масса материала	Продолжительность (мин)	Поперечный диаметр (мм)	Vc (м/мин)	Ø 40		Ø 50		Ø 63		Ø 80		Ø 100		Ø 125	
					A ₁ = 0,75AD A ₂ = 0,25D	A ₁ = 0,75AD A ₂ = 0,14D	A ₁ = 0,75AD A ₂ = 0,25D	A ₁ = 0,75AD A ₂ = 0,14D	A ₁ = 0,75AD A ₂ = 0,25D	A ₁ = 0,75AD A ₂ = 0,14D	A ₁ = 0,75AD A ₂ = 0,25D	A ₁ = 0,75AD A ₂ = 0,14D	A ₁ = 0,75AD A ₂ = 0,25D	A ₁ = 0,75AD A ₂ = 0,14D		
13.0	Нерж. легирован. сталь	~ 100	без покрытия с покрытием	11 40	0,200 0,085	0,260 0,095	0,210 0,090	0,260 0,100	0,270 0,095	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100
13.1	Нерж. легирован. сталь	~ 150	без покрытия с покрытием	9 28	0,200 0,085	0,260 0,095	0,210 0,090	0,260 0,100	0,270 0,095	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100
13.2	Нерж. легирован. сталь	~ 800	без покрытия с покрытием	9 28	0,200 0,085	0,260 0,095	0,210 0,090	0,260 0,100	0,270 0,095	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100
13.3	Нерж. легирован. сталь	~ 1100	без покрытия с покрытием	14 40	0,200 0,085	0,260 0,095	0,210 0,090	0,260 0,100	0,270 0,095	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100
14.0	Сплав титана	~ 1300	без покрытия с покрытием	9 28	0,200 0,085	0,260 0,095	0,210 0,090	0,260 0,100	0,270 0,095	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100
15.0	Чугун (C4)	~ 180 HB	без покрытия с покрытием	22 38	0,200 0,085	0,260 0,095	0,210 0,090	0,260 0,100	0,270 0,095	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100
16.1	Чугун (B8)	~ 180 HB	без покрытия с покрытием	14 40	0,200 0,085	0,260 0,095	0,210 0,090	0,260 0,100	0,270 0,095	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100
16.2	Чугун (B1, K1)	~ 180 HB	без покрытия с покрытием	22 38	0,200 0,085	0,260 0,095	0,210 0,090	0,260 0,100	0,270 0,095	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100
16.3	Чугун (B1, K1)	~ 260 HB	без покрытия с покрытием	14 40	0,200 0,085	0,260 0,095	0,210 0,090	0,260 0,100	0,270 0,095	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100
16.0	Титан, титановые сплавы	~ 800	без покрытия с покрытием	22 38	0,200 0,085	0,260 0,095	0,210 0,090	0,260 0,100	0,270 0,095	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100
16.1	Титан, титановые сплавы	800 – 1000	без покрытия с покрытием	14 40	0,200 0,085	0,260 0,095	0,210 0,090	0,260 0,100	0,270 0,095	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100	0,280 0,100
17.0	Ал, диоксид алюминия, диоксид циркония, SiC, SiN	до 800	без покрытия с покрытием	200 100	0,085 0,085	0,110 0,130	0,070 0,080	0,130 0,150	0,070 0,080	0,130 0,150	0,080 0,100	0,130 0,150	0,080 0,100	0,130 0,150	0,080 0,100	0,130 0,150
17.1	Алмаз, керамика, диоксид алюминия		без покрытия с покрытием	200 100	0,085 0,085	0,110 0,130	0,070 0,080	0,130 0,150	0,070 0,080	0,130 0,150	0,080 0,100	0,130 0,150	0,080 0,100	0,130 0,150	0,080 0,100	0,130 0,150
17.2	Вит. шпатель – 12% В		без покрытия с покрытием	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
18.0	Медь, алюминий	~ 800	без покрытия с покрытием	40 90	0,200 0,085	0,110 0,130	0,070 0,090	0,130 0,150	0,070 0,080	0,130 0,150	0,080 0,100	0,130 0,150	0,080 0,100	0,130 0,150	0,080 0,100	0,130 0,150
18.1	Алюмин, короткоструж.	~ 800	без покрытия с покрытием	80 90	0,200 0,085	0,110 0,130	0,070 0,090	0,130 0,150	0,070 0,080	0,130 0,150	0,080 0,100	0,130 0,150	0,080 0,100	0,130 0,150	0,080 0,100	0,130 0,150
18.2	Алюмин, длинноструж.	~ 800	без покрытия с покрытием	80 90	0,200 0,085	0,110 0,130	0,070 0,090	0,130 0,150	0,070 0,080	0,130 0,150	0,080 0,100	0,130 0,150	0,080 0,100	0,130 0,150	0,080 0,100	0,130 0,150
18.3	Бронза, короткоструж.	~ 800	без покрытия с покрытием	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
18.4	Бронза, короткоструж.	800 – 850	без покрытия с покрытием	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
18.5	Бронза, длинноструж.	~ 850	без покрытия с покрытием	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
18.6	Бронза, длинноструж.	850 – 1000	без покрытия с покрытием	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
18.0	Серебро		без покрытия с покрытием	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
20.0	Термопласт		без покрытия с покрытием	80 88	0,200 0,085	0,110 0,130	0,070 0,090	0,130 0,150	0,070 0,080	0,130 0,150	0,080 0,100	0,130 0,150	0,080 0,100	0,130 0,150	0,080 0,100	0,130 0,150
20.1	Резинопласт		без покрытия с покрытием	80 88	0,200 0,085	0,110 0,130	0,070 0,090	0,130 0,150	0,070 0,080	0,130 0,150	0,080 0,100	0,130 0,150	0,080 0,100	0,130 0,150	0,080 0,100	0,130 0,150
20.2	Стекло и углепластик		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Выбор получистового инструмента в 1.5 – 2 раза больше чистового (до ближайшего по каталогу);

Фрезерование

Перечень таблиц – Ориентировочные режимы резания при фрезеровании

Фреза	Обозначение / инструментальный материал / покрытие / вид обработки	№ табл.	С.		
Цельные фрезы					
Дисковые фрезы	HSS-Co5	8.7	462		
	VHM (с покрытием)	8.8	464		
Торцовая насадная фреза	HSS-Co (без покрытия, с покрытием)	8.9	466		
Концевая фреза	HSS / PM (без покрытия, с покрытием)	Черновая обработка	Контурное фрезерование	8.10	470
		Получистовая обработка	Пазы / уступы	8.11	476
			Копирование	8.12	482
			Врезное/циркулярное фрезерование	8.13	488
			Контурное фрезерование	8.14	494
			Копирование	8.15	500
Обдирочная фреза PM MTC (с покрытием)	191079	Пазы / уступы	8.16	506	
Фреза для чистовой обработки SPM HPC (с покрытием)	191632	Периферийное фрезерование	8.17	508	
	Обдирочная фреза SPM MTC (с покрытием)	192852	Пазы / уступы	8.18	510
	192855	Контурное фрезерование (периферийное)	8.19	512	
	192895	Пазы / уступы	8.20	514	
		Контурное фрезерование	8.21	516	

1.

Фрезерование

Описание типов инструмента

Тип	Примеры	Применение инструмента данного типа
N		Чистовая фреза для работы при малой и средней глубине резания. Тип N используется для обработки самых разных материалов (сталь, чугун, цветные или легкие металлы, а также пластмассы) стандартной твердости и прочности. Тип N обеспечивает очень высокое качество поверхности.
NF		Фрезы со стружкооматывающими, которые снижают силу резания и облегчают удаление стружки (обдирочный профиль). Тип NF используется для работы при любых глубинах резания (сталь, чугун, цветные или легкие металлы, а также пластмассы). Чистота обработки поверхности во многих случаях является приемлемой.
NR		Обдирочная фреза со стандартным шагом зубьев для работы при средних и больших глубинах резания. Обдирочный профиль обеспечивает высокую производительность за единицу времени. Тип NR используется для обработки самых разных материалов (сталь, чугун, цветные или легкие металлы, а также пластмассы) с пределом прочности не выше среднего. Как правило, требуется дополнительная чистовая обработка.
W		Чистовая фреза для работы при малой и средней глубине резания. Тип W предназначен специально для обработки резанием мягких, вязких и/или длинностружечных материалов, например, алюминиевых и медных сплавов, а также пластмасс. Тип W обеспечивает очень высокое качество поверхности.
WF		Фрезы со стружкооматывающими, которые снижают силу резания и облегчают удаление стружки (обдирочный профиль). Тип WF используется для работы при любых глубинах резания при обработке мягких, вязких и/или длинностружечных материалов, например, алюминиевых и медных сплавов, а также пластмасс. Чистота обработки поверхности во многих случаях является приемлемой.
WR		Обдирочная фреза со стандартным шагом зубьев для работы при средних и больших глубинах резания. Обдирочный профиль обеспечивает высокую производительность за единицу времени. Тип WR предназначен для обработки мягких, вязких и/или длинностружечных материалов, например, алюминиевых и медных сплавов, а также пластмасс. Как правило, требуется дополнительная чистовая обработка.
H		Чистовая фреза для работы при малой и средней глубине резания. Тип H предназначен специально для обработки резанием твердых и/или короткостружечных материалов, например, сталей (в том числе закаленных) и чугуна. Тип H обеспечивает очень высокое качество поверхности.
HF		Фрезы со стружкооматывающими, которые снижают силу резания и облегчают удаление стружки (обдирочный профиль). Тип HF используется для работы при любых глубинах резания при обработке твердых и/или короткостружечных материалов, например, сталей и чугуна. Чистота обработки поверхности во многих случаях является приемлемой.
HR		Обдирочная фреза со стандартным шагом зубьев для работы при средних и больших глубинах резания. Обдирочный профиль обеспечивает высокую производительность за единицу времени. Тип HR предназначен для обработки твердых и/или короткостружечных материалов, например, сталей и чугуна. Как правило, требуется дополнительная чистовая обработка.

Составить схему вылета инструмента со всеми необходимыми пояснениями и размерами.

Перечень вопросов, которые должен выполнить студент в работе:

1. Выбор модели инструмента на сайте производителя по ранее выбранным моделям инструмента;
2. Импортрование ее в схему настройки инструмента на своем ПК?
3. Выбор модели инструментальной оснастки на сайте производителя по ранее выбранным моделям оснастки;
4. Импортрование оснастки в схему настройки инструмента на своем ПК;
5. Нанесение необходимых размеров инструментов и оснастки определяющий вылет инструмента.

Критерии оценки:

оценка «5» - Наличие схемы настройки инструмента с выполненным заданием.

оценка «4» - Наличие схемы настройки инструмента с выполненным заданием, но имеющие небольшие недоработки.

оценка «3» - Наличие схемы настройки инструмента с выполненным заданием, но имеющим множество ошибок. Схема выполнена небрежно.

Самостоятельная работа №8

Название работы: Создание полнотелового и чистового 3D инструмента, их настройка на симуляторе Sinumerik 840D..

Цель работы: Научиться создавать 3D модели инструментов и оснастки для моделирования визуализации обработки на основании ранее выбранных моделей инструментов их схем и размеров..

Уровень СРС: эвристическая.

Форма контроля: Проверка отчета по проделанной работе в электронном виде..

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

1. Открыть программу 3DTManager;
2. Выбрать тип моделируемого инструмента;
3. Выполнить копирование исходного инструмента и присвоить ему необходимое имя с параметрами;
4. Задать размеры инструмента и оснастки;
5. Выполнить сохранение созданного инструмента и выйти из программы;
6. Войти в симулятор станка и проверить в библиотеке созданный инструмент и его маркировку.

Критерии оценки:

оценка «5» - Наличие модели инструмента с оснасткой в библиотеке симулятора, выполненное по размерам ранее определенным в других работах.

Правильно написана маркировка инструмента.

оценка «4» - Наличие модели инструмента с оснасткой в библиотеке симулятора, выполненное почти по размерам ранее определенным в других работах. Правильно написана маркировка инструмента.

оценка «3» - Наличие модели инструмента с оснасткой в библиотеке симулятора, но имеются отклонения от размеров ранее определенных в других работах; Допущены нарушения маркировки инструмента.

Самостоятельная работа №9

Название работы: Подготовка к тестированию по теме "Правила выполнения РТК".

Цель работы: Систематизировать знания по разработке и выполнению РТК..

Уровень СРС: воспроизводящая.

Форма контроля: электронное тестирование..

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

Подготовиться к электронному тестированию.

Перечень вопросов:

1. Укажите правильный порядок начала проектирования РТК:
2. Какой линией обозначаются прихваты и прижимы на РТК?
3. Как называется траектория движения инструмента, равно удаленная от контура обработки?
4. Как положено нумеровать прихваты?
5. Как называется точка в которой происходит изменение геометрического закона или течения технологического процесса?
6. Укажите правильный порядок продолжения проектирования РТК от момента связывания всех элементов на главном виде размерами:
7. Где должна располагаться исходная точка на РТК?
8. Что деталь лишает степеней свободы?
9. Что нужно связывать размерами на РТК:
10. Как осуществляются подходы и отходы?
11. Как необходимо обрабатывать наружный контур?
12. Необходимая величина заглубления инструмента при фрезеровании уступов, полок, карманов?
13. Как необходимо обрабатывать внутренний контур?
14. Как обрабатывают уступ?
15. Как обрабатывают полки?
16. Как обрабатывают карманы?
17. Каким видом инструмента осуществляется засверловка в карманы и окна?
18. Укажите правильный порядок обработки:
19. Каким должен быть припуск на чистовую обработку.
20. Какой вид на РТК принимается за главный?

21. От какой точки ведется расчет управляющей программы?
22. Для чего необходима диаграмма Z?
23. Какой должна быть величина холостого хода?
24. В каком порядке должно осуществляться движение на холостом ходу?
25. Как должна проводиться обработка наклонных торцов ребер?
26. Обработка колодцев и окон производится:
27. При высокопроизводительной обработке деталь обрабатывают на всю высоту или поэтапно?
28. Можно ли использовать попутное фрезерование при обработке наружного контура?
29. Можно ли использовать встречное фрезерование при обработке наружного контура?
30. Можно ли использовать попутное фрезерование при обработке внутреннего контура?
31. Можно ли использовать встречное фрезерование при обработке внутреннего контура?
32. При фрезеровании наружного контура фреза движется по часовой стрелке?
33. При фрезеровании наружного контура фреза движется против часовой стрелки?
34. При фрезеровании внутреннего контура фреза движется по часовой стрелке?
35. При фрезеровании внутреннего контура фреза движется против часовой стрелки?
36. Какая должна быть фреза для обработки закрытых и сквозных карманов?
37. Можно ли двуперой фрезой заглубиться по спирали в карман?
38. Эквидистанту для разных инструментов рисуют:
39. Опорные точки делятся:
40. Какие элементы деталей являются открытыми?
41. Какие элементы деталей являются закрытыми?
42. Какие элементы деталей необходимо обрабатывать с крайних слоев материала?
43. Для каких элементов деталей необходимо предварительное заглубление?
44. Что указывается в РТК на пути инструмента?
45. В чем указывается подача на РТК?
46. В чем указывается скорость вращения шпинделя
47. Что не дает изменить положение детали после ее базирования?
48. В каком порядке должно осуществляться движение на холостом ходу?
49. Для каких элементов деталей необходимо предварительное заглубление?
50. Как должна проводиться обработка наклонных торцов ребер?

Критерии оценки:

- оценка «5» - выполнены 9-10 заданий из 10 возможных;
оценка «4» - выполнены 6-8 заданий из 10 возможных;
оценка «3» - выполнены 4-5 заданий из 10 возможных.

Самостоятельная работа №10

Название работы: Подготовка к тестированию по теме "Технологические особенности РТК"..

Цель работы: Систематизировать технологические правила выполнения обработки детали и их отражение в РТК..

Уровень СРС: воспроизводящая.

Форма контроля: электронное тестирование.

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

Подготовиться к электронному тестированию.

Перечень вопросов:

1. Как осуществляются подходы и отходы?
2. Как необходимо обрабатывать наружный контур?
3. Необходимая величина заглубления инструмента при фрезеровании уступов, полок, карманов?
4. Как необходимо обрабатывать внутренний контур?
5. Как обрабатывают уступ?
6. Как обрабатывают полки?
7. Как обрабатывают карманы?
8. Каким видом инструмента осуществляется засверловка в карманы и окна?
9. Укажите правильный порядок обработки:
10. Каким должен быть припуск на чистовую обработку.
12. От какой точки ведется расчет управляющей программы?
13. Для чего необходима диаграмма Z?
14. В каком порядке должно осуществляется движение на холостом ходу?
15. Как должна проводится обработка наклонных торцов ребер?
16. Обработка колодцев и окон производится:
17. При высокопроизводительной обработке деталь обрабатывают на всю высоту или поэтажно?
18. Можно ли использовать попутное фрезерование при обработке наружного контура?
19. Можно ли использовать встречное фрезерование при обработке наружного контура?
20. Можно ли использовать попутное фрезерование при обработке внутреннего контура?
21. Можно ли использовать встречное фрезерование при обработке внутреннего контура?
22. При фрезеровании наружного контура фреза движется по часовой стрелке?
23. При фрезеровании наружного контура фреза движется против часовой стрелки?
24. При фрезеровании внутреннего контура фреза движется по часовой стрелке?

25. При фрезеровании внутреннего контура фреза движется против часовой стрелки?
26. Какая должна быть фреза для обработки закрытых и сквозных карманов?
27. Можно ли двуперой фрезой заглубиться по спирали в карман?
28. Эквидистанту для разных инструментов рисуют:
29. Какие элементы деталей являются открытыми?
30. Какие элементы деталей являются закрытыми?
31. Какие элементы деталей необходимо обрабатывать с крайних слоев материала?
32. Для каких элементов деталей необходимо предварительное заглубление?
33. Что указывается в РТК на пути инструмента?
34. В чем указывается подача на РТК?
35. В чем указывается скорость вращения шпинделя?
36. Что не дает изменить положение детали после ее базирования?
37. В каком порядке должно осуществляться движение на холостом ходу?
38. Для каких элементов деталей необходимо предварительное заглубление?
39. Как должна проводиться обработка наклонных торцов ребер?
40. Что такое Центр инструмента?
41. Что такое Опорная точка?
42. Что такое Эквидистанта?
43. Где должна располагаться исходная точка на РТК?
44. Что деталь лишает степеней свободы?
45. Что нужно связывать размерами на РТК:
50. Как осуществляются подходы и отходы?

Критерии оценки:

оценка «5» - выполнены 25-30 заданий из 30 возможных.

оценка «4» - выполнены 18-20 заданий из 30 возможных.

оценка «3» - выполнены 9-10 заданий из 30 возможных.

Самостоятельная работа №11

Название работы: Составление порядка обработки индивидуальной детали..

Цель работы: Научиться правильно и грамотно подготавливать технологическую документацию для составления (РТК) и управляющей программы обработки детали..

Уровень СРС: эвристическая.

Форма контроля: Проверка отчета по проделанной работе в электронном виде..

Количество часов на выполнение: 1 час.

Задание:

Составить маршрут обработки детали по переходам на операцию с ЧПУ.

Пример:

1. Установить на стол станка тисы;
2. Установить систему координат согласно эскизу к операции;
3. Установить инструментальные наладки в магазин станка;
 1. Фреза CoroMillR490-025A20-08M (D=25 ;LF=59; LU=5,5;z=3);
 1. Пластина 490R-08T316M-PM 1123;
 2. Патрон 930-НА06-P-20-163;
 2. Фреза концевая CoroMill 2S342-1200-150CMA 1740 (D12; LF=83; LU=26,z=4,r=1,5);
 1. Цанга EF-20-12;
 2. Патрон 2AB27-50 20 085;
 3. Фасочная фреза 316-10CM210-10060G (D10; Lp7.5);
 1. Адаптер EH10-A10-SH-100;
 2. Цанга EF-20-10;
 3. Патрон 2AB27-50 20 085;
4. Установ А. Установить заготовку в тисы и закрепить
5. Фрезеровать поверхности 3, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 36, карманы К1, К2, К3, К4, К5 предварительно с припуском 0.5мм, поверхности 1, 2, 8, 10, 12, 13, 15, 23, 26, 32 окончательно.
 1. Фреза CoroMillR490-025A20-08M (D=25 ;LF=59; LU=5,5;z=3);
6. Фрезеровать поверхности 3, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 36, карманы К1, К2, К3, К4, К5 окончательно.
 1. Фреза концевая CoroMill 2S342-1200-150CMA 1740 (D12; LF=83; LU=26,z=4,r=1,5);

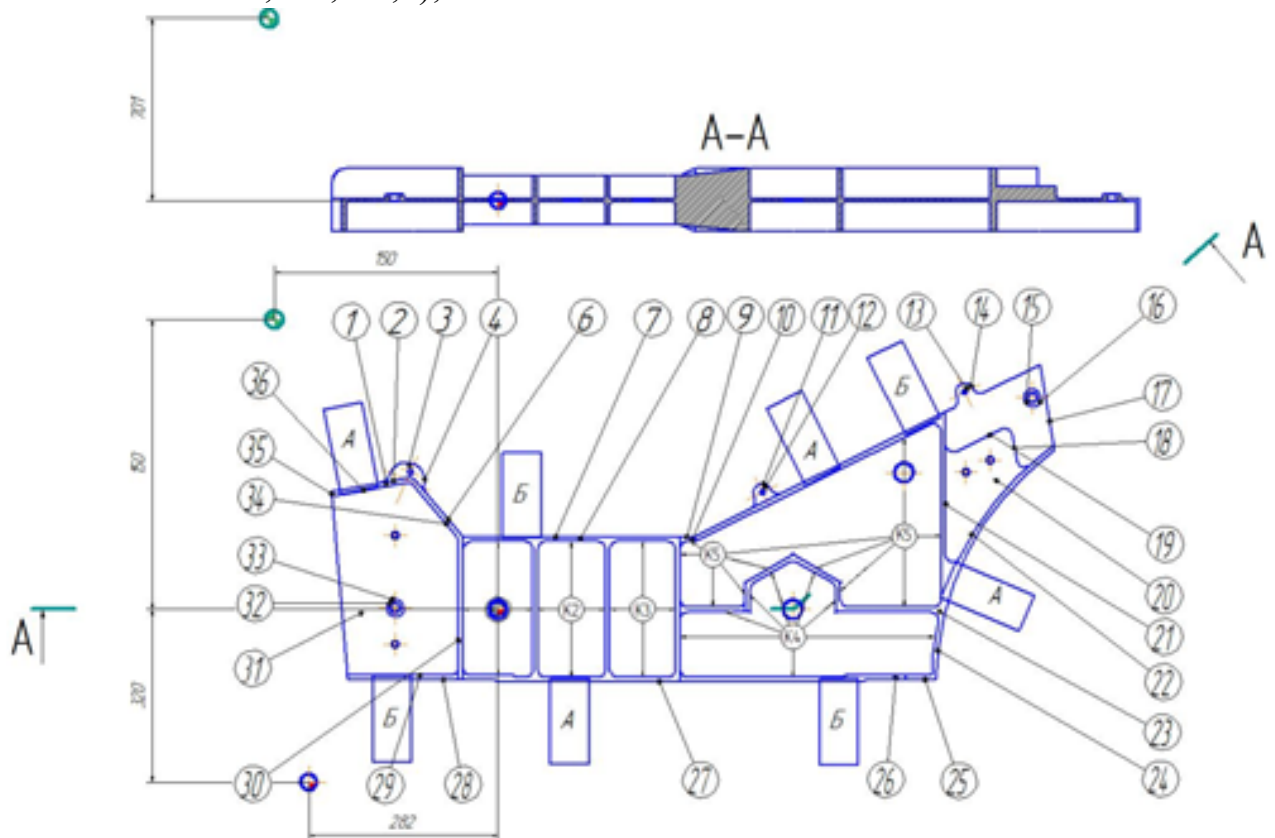
1. Установить на стол станка тисы;
2. Установить систему координат согласно эскизу к операции;
3. Установить инструментальные наладки в магазин станка;
 1. Фреза CoroMillR490-025A20-08M (D=25 ;LF=59; LU=5,5;z=3);
 1. Пластина 490R-08T316M-PM 1123;
 2. Патрон 930-НА06-P-20-163;
 2. Фреза концевая CoroMill 2S342-1200-150CMA 1740 (D12; LF=83; LU=26,z=4,r=1,5);
 1. Цанга EF-20-12;
 2. Патрон 2AB27-50 20 085;
 3. Фасочная фреза 316-10CM210-10060G (D10; Lp7.5);
 1. Адаптер EH10-A10-SH-100;
 2. Цанга EF-20-10;
 3. Патрон 2AB27-50 20 085;
4. Установ А. Установить заготовку в тисы и закрепить

5. Фрезеровать поверхности 3, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 36, карманы К1, К2, К3, К4, К5 предварительно с припуском 0.5мм, поверхности 1, 2, 8, 10, 12, 13, 15, 23, 26, 32 окончательно.

1. Фреза CoroMillR490-025A20-08M (D=25 ;LF=59; LU=5,5;z=3);

6. Фрезеровать поверхности 3, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 35, 36, карманы К1, К2, К3, К4, К5 окончательно.

1. Фреза концевая CoroMill 2S342-1200-150CMA 1740 (D12; LF=83; LU=26,z=4,r=1,5);



Критерии оценки:

- оценка «5» - Расписана последовательность обработки с параметрами инструмента, режимами резания и учетом технологии обработки. Вычерчен эскиз настройки инструмента и обозначения поверхностей обработки.
- оценка «4» - Расписана последовательность обработки с параметрами инструмента, режимами резания и учетом технологии обработки. Но в технологии обработки допущены не критичные ошибки. Вычерчен эскиз настройки инструмента и обозначения поверхностей обработки.
- оценка «3» - Расписана последовательность обработки с параметрами инструмента, режимами резания и учетом технологии обработки. Но в технологии обработки допущены критичные ошибки. Вычерченный

оценка «4» - Наличие чертежа с РТК выполненными заданиями и последовательностью построения, даны правильно ответ на практически все вопросы (3 – 4).

оценка «3» - Наличие чертежа с РТК выполненным заданием и последовательностью построения, дан правильно ответ на 2 вопроса, чертеж выполнен небрежно.

Самостоятельная работа №15

Название работы: Проектирование РТК и написание управляющей программы на черновую обработку индивидуальной детали..

Цель работы: Научиться грамотно составлять управляющую программу обработки детали: применять подготовительные функции и геометрические инструкции; задавать последовательность загрузки инструмента при помощи технологических команд в управляющей программе; технологично программировать циклы обработки и задавать режимы резания; создавать контуры обработки при помощи графического редактора системы SINUMERIK 840D; проводить виртуальный визуальный контроль обработки модели детали; правильно заносить параметры инструмента и его вылет на станок с помощью эмулятора системы SINUMERIK 840D..

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: Проверка УП и работы РТК в электронном виде..

Количество часов на выполнение: 3 часа.

Задание:

Написать управляющую программу на фрезерную черновую обработку детали.

Критерии оценки:

оценка «5» - Управляющая программа написана грамотно и технологично без ошибок и выполнены правильно все настройки инструмента и заготовки.

оценка «4» - Управляющая программа написана грамотно и технологично, но с ошибками. Выполнены правильно все настройки инструмента и заготовки.

оценка «3» - Управляющая программа написана безграмотно, но технологично. Настройки инструмента и заготовки выполнены с ошибками.

Самостоятельная работа №16

Название работы: Проектирование РТК и написание управляющей программы на получистовую обработку индивидуальной детали..

Цель работы: Научиться грамотно составлять управляющую программу обработки детали: применять подготовительные функции и геометрические инструкции; задавать последовательность загрузки инструмента при помощи технологических команд в управляющей программе; технологично программировать циклы обработки и задавать режимы резания; создавать контуры обработки при помощи

графического редактора системы SINUMERIK 840D; проводить виртуальный визуальный контроль обработки модели детали; правильно заносить параметры инструмента и его вылет на станок с помощью эмулятора системы SINUMERIK 840D..

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: Проверка УП и работы РТК в электронном виде..

Количество часов на выполнение: 3 часа.

Задание:

Написать управляющую программу на фрезерную получистовую обработку детали.

Критерии оценки:

оценка «5» - Управляющая программа написана грамотно и технологично без ошибок и выполнены правильно все настройки инструмента и заготовки.

оценка «4» - Управляющая программа написана грамотно и технологично, но с ошибками. Выполнены правильно все настройки инструмента и заготовки.

оценка «3» - Управляющая программа написана безграмотно, но технологично. Настройки инструмента и заготовки выполнены с ошибками.

Самостоятельная работа №17

Название работы: Проектирование РТК и написание управляющей программы на чистовую обработку индивидуальной детали..

Цель работы: Научиться грамотно составлять управляющую программу обработки детали: применять подготовительные функции и геометрические инструкции; задавать последовательность загрузки инструмента при помощи технологических команд в управляющей программе; технологично программировать циклы обработки и задавать режимы резания; создавать контуры обработки при помощи графического редактора системы SINUMERIK 840D; проводить виртуальный визуальный контроль обработки модели детали; правильно заносить параметры инструмента и его вылет на станок с помощью эмулятора системы SINUMERIK 840D..

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: Проверка УП и работы РТК в электронном виде..

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

Написать управляющую программу на фрезерную чистовую обработку детали.

Критерии оценки:

оценка «5» - Управляющая программа написана грамотно и технологично без ошибок и выполнены правильно все настройки инструмента и заготовки.

оценка «4» - Управляющая программа написана грамотно и технологично, но с

ошибками. Выполнены правильно все настройки инструмента и заготовки.

оценка «3» - Управляющая программа написана безграмотно, но технологично. Настройки инструмента и заготовки выполнены с ошибками.

Самостоятельная работа №18

Название работы: Доработка РТК и управляющей программы на сверлильную и резьбонарезную обработку индивидуальной детали..

Цель работы: Научиться грамотно составлять управляющую программу обработки детали: применять подготовительные функции и геометрические инструкции; задавать последовательность загрузки инструмента при помощи технологических команд в управляющей программе; технологично программировать циклы обработки и задавать режимы резания; создавать контуры обработки при помощи графического редактора системы SINUMERIK 840D; проводить виртуальный визуальный контроль обработки модели детали; правильно заносить параметры инструмента и его вылет на станок с помощью эмулятора системы SINUMERIK 840D..

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: Проверка УП и работы РТК в электронном виде..

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

Составить управляющую программу на сверлильную и резьбонарезную обработку детали.

Критерии оценки:

оценка «5» - Управляющая программа написана грамотно и технологично без ошибок и выполнены правильно все настройки инструмента и заготовки.

оценка «4» - Управляющая программа написана грамотно и технологично, но с ошибками. Выполнены правильно все настройки инструмента и заготовки.

оценка «3» - Управляющая программа написана безграмотно, но технологично. Настройки инструмента и заготовки выполнены с ошибками.

Самостоятельная работа №19

Название работы: Написание управляющей программы (УП) токарной индивидуальной детали. Обработка торца детали..

Цель работы: Отработать последовательность загрузки инструмента при помощи технологических команд в управляющей программе. Грамотно применять подготовительные функции и геометрические инструкции. Своевременно и технологично программировать циклы обработки и задавать режимы резания. Программировать обработку торца детали методом поперечного точения..

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: Проверка УП и обработки торца детали в электронном виде..

Количество часов на выполнение: 1 час.

Задание:

Написать часть кода управляющей программы на обработку торца детали поперечным точением.

Критерии оценки:

оценка «5» - Код обработки торца детали методом поперечного точения написан полностью правильно.

оценка «4» - Код обработки торца детали методом поперечного точения написан с незначительными недоработками, но в основном полностью правильно.

оценка «3» - Код обработки торца детали методом поперечного точения написан с исправимыми ошибками.

Самостоятельная работа №20

Название работы: Написание управляющей программы (УП) токарной индивидуальной детали. Снятие припуска с внешнего контура детали и его обработка продольным точением..

Цель работы: Грамотно применять подготовительные функции и геометрические инструкции. Своевременно и технологично программировать циклы обработки и задавать режимы резания. Программировать обработку внешнего контура детали методом продольного точения..

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: Проверка УП и обработки внешнего контура в электронном виде.

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

Написать часть кода управляющей программы на обработку внешнего контура детали методом продольного точения.

Критерии оценки:

оценка «5» - Код обработки внешнего контура методом продольного точения написан полностью правильно

оценка «4» - Код обработки внешнего контура написан с незначительными недоработками, но в основном полностью правильно.

оценка «3» - Код обработки внешнего контура написан с исправимыми ошибками.

Самостоятельная работа №21

Название работы: Написание управляющей программы (УП) токарной индивидуальной детали. Выполнение выточек на внешней стороне детали..

Цель работы: Грамотно применять подготовительные функции и геометрические инструкции. Своевременно и технологично программировать циклы обработки и задавать режимы резания. Программировать обработку выточек (канавок) на

внешнем контуре детали..

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: Проверка УП и обработки выточек на внешнем контуре детали в электронном виде..

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

Написать часть кода управляющей программы на обработку выточек на внешнем контуре детали.

Критерии оценки:

оценка «5» - Код обработки выточек на внешнем контуре детали написан полностью правильно.

оценка «4» - Код обработки выточек на внешнем контуре детали написан с незначительными недоработками, но в основном полностью правильно.

оценка «3» - Код обработки выточек на внешнем контуре детали написан с исправимыми ошибками.

Самостоятельная работа №22

Название работы: Написание управляющей программы (УП) токарной индивидуальной детали. Точение резьбовых выточек на внешнем контуре детали..

Цель работы: Грамотно применять подготовительные функции и геометрические инструкции. Своевременно и технологично программировать циклы обработки и задавать режимы резания. Программировать обработку резьбовых выточек на внешнем контуре детали..

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: Проверка УП и обработки резьбовых выточек на внешнем контуре детали в электронном виде..

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

Написать часть кода управляющей программы на обработку резьбовых выточек на внешнем контуре детали.

Критерии оценки:

оценка «5» - Код обработки резьбовых выточек на внешнем контуре детали написан полностью правильно.

оценка «4» - Код обработки резьбовых выточек на внешнем контуре детали написан с незначительными недоработками, но в основном полностью правильно.

оценка «3» - Код обработки резьбовых выточек на внешнем контуре детали написан с исправимыми ошибками.

Самостоятельная работа №23

Название работы: Написание управляющей программы (УП) токарной

индивидуальной детали. Точение наружной резьбы на детали..

Цель работы: Грамотно применять подготовительные функции и геометрические инструкции; Своевременно и технологично программировать циклы обработки и задавать режимы резания; Программировать обработку наружной резьбы на внешнем контуре детали методом точения..

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: Проверка УП и обработки внешнего контура в электронном виде..

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

Написать часть кода управляющей программы на обработку наружной резьбы на внешнем контуре детали методом точения.

Критерии оценки:

оценка «5» - Код обработки наружной резьбы на внешнем контуре детали методом точения написан полностью правильно.

оценка «4» - Код обработки наружной резьбы на внешнем контуре детали методом точения написан с незначительными недоработками, но в основном полностью правильно.

оценка «3» - Код обработки наружной резьбы на внешнем контуре детали методом точения написан с исправимыми ошибками.

Самостоятельная работа №24

Название работы: Написание управляющей программы (УП) токарной индивидуальной детали. Нарезание резьбы метчиком. Точение внутренней резьбы..

Цель работы: Грамотно применять подготовительные функции и геометрические инструкции; Своевременно и технологично программировать циклы обработки и задавать режимы резания; Программировать обработку методом нарезание резьбы метчиком; Программировать обработку внутренней резьбы методом точения..

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: Проверка УП обработки внутренних резьб..

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

Написать часть кода управляющей программы на обработку внутренних резьб детали методом точения и нарезания резьбы метчиком.

Критерии оценки:

оценка «5» - Код обработки внутренних резьб написан полностью правильно.

оценка «4» - Код обработки внутренних резьб написан с незначительными недоработками, но в основном полностью правильно.

оценка «3» - Код обработки внутренних резьб написан с исправимыми ошибками.

Самостоятельная работа №25

Название работы: Написание управляющей программы (УП) токарной

индивидуальной детали. Растачивание отверстия на индивидуальной детали..

Цель работы: Грамотно применять подготовительные функции и геометрические инструкции; Своевременно и технологично программировать циклы обработки и задавать режимы резания; Программировать обработку внутреннего контура детали методом продольного растачивания..

Уровень СРС: реконструктивная.

Форма контроля: Проверка УП и обработки внутреннего контура детали методом продольного растачивания в электронном виде.

Количество часов на выполнение: 2 часа.

Задание:

Написать часть кода управляющей программы на обработку внутреннего контура детали методом продольного растачивания детали продольным точением.

Критерии оценки:

- оценка «5» - Код обработки внутреннего контура детали методом продольного растачивания написан полностью правильно.
- оценка «4» - Код обработки внутреннего контура детали методом продольного растачивания написан с незначительными недоработками, но в основном полностью правильно.
- оценка «3» - Код обработки внутреннего контура детали методом продольного растачивания написан с исправимыми ошибками.