

*Областное государственное бюджетное образовательное
учреждение среднего профессионального образования
«Иркутский авиационный техникум»*

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБОУ СПО «ИАТ»

В.Г. Семенов

В.Г. Семенов



**Методические указания
к выполнению курсового проекта
по междисциплинарному курсу**

**МДК 03.01 РЕАЛИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ПРОЦЕССОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ**

**образовательной программы
по специальности СПО**

151901 Технология машиностроения

Базовой подготовки

Иркутск 2014

Рассмотрена цикловой комиссией
151901 Технология машиностроения
Протокол № 1
от « 1 » 09 2014 г.

Председатель ЦК
Григорьев С.М. / Кусакин С.М.

Методические указания разработаны на
основе рабочей программы
профессионального модуля
ПМ.03 Участие во внедрении
технологических процессов изготовления
деталей машин и осуществление
технического контроля,
учебного плана специальности 151901
Технология машиностроения

Разработчик: преподаватель ОГБОУ СПО «ИАТ»
Кусакин Святослав Львович, Субботин Дмитрий Юрьевич

Автор: Кусакин С.Л., Субботин Д.Ю. Методические указания к выполнению курсового проекта по междисциплинарному курсу МДК 03.01 Реализация технологических процессов изготовления деталей. Методическая разработка, Иркутск, 2014. – 41с.

МДК.03.01 Реализация технологических процессов изготовления деталей. Проект реализации технологических процессов механической обработки деталей машин. Методические указания по выполнению курсового проекта. Составил С.Л. Кусакин, Д.Ю. Субботин – Иркутск.

В методических указаниях рассмотрены содержание и последовательность выполнения курсового проекта по МДК.03.01 Реализация технологических процессов изготовления деталей, входящего в профессиональный модуль ПМ.03 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля для студентов специальности 151901 Технология машиностроения.

Указания могут быть полезны при выполнении разделов курсовых и дипломных проектов, касающихся технологических вопросов изготовления деталей машин.

Содержание

стр.

Введение.....	5
1. Методические рекомендации по выполнению заданий к разделам курсового проектирования.....	6
2. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.....	40

Введение

Техник по технологии машиностроения – это специалист, работа которого связана с эксплуатацией металлообрабатывающего оборудования на современном предприятии, оснащенном новейшими средствами производства, системами автоматизированного проектирования и управления, компьютерной техникой. Исходя из современных требований машиностроительной промышленности, моделирование и обработка деталей, проектирование технологических процессов, а также расчет программ для новейших станков с ЧПУ производится с использованием различных программных продуктов, таких как: AutoCAD, Компас, САПР ТПП, Unigraphics, VeriCUT и др. Контроль выпускаемой продукции, к которой предъявляются повышенные требования, также требует изучения современных средств контроля.

Цель курсового проектирования по междисциплинарному курсу МДК 03.01 Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля – систематизировать и закрепить знания студента по междисциплинарному курсу, развить способности к самостоятельной работе и творческому использованию знаний, полученных при изучении других дисциплин специальности, приобрести опыт работы в области проектирования технологических процессов изготовления изделий машиностроения.

1. Методические рекомендации по выполнению заданий к разделам курсового проектирования

Согласно заданию на курсовой проект и материалам, требуемым к защите выполняется графическая часть проекта в соответствии с требованиями ЕСКД на листах формата А1 или А2 в зависимости от габаритов деталей. Возможно применение масштабирования. Чертежи заготовки, детали необходимо выполнить в пакете «Компас», предварительно создав твердотельную модель этой детали и изъять из модели приспособления отдельные элементы и узлы. В место чертежа РТК выполняется тех проработка, либо в пакете «Компас», либо AutoCAD.

Пояснительная записка и комплект технологической документации оформляются на листах формата А4 с одной стороны, в соответствии с требованиями ЕСТД.

Рассмотрим подробно разделы пояснительной записки:

1.1 Введение

Необходимо рассмотреть во вводной части вопросы, затрагивающие развитие технологии машиностроения, авиапромышленности, повышение качества выпускаемой продукции и эффективности производства и т.п. и увязать с темой курсового проекта (Объем примерно 1,5-2 стр.)

1.2 Раздел 1. Общая часть

1.2.1.1 Назначение и конструкция детали

В этом пункте необходимо дать описание:

1) Служебного назначения детали (где находится, для чего предназначена, способ крепления)

Пример: *Деталь « xxxx » входит в состав приспособления. Она является основой для базирования детали. Деталь не несет значительных нагрузок. Через отверстия «00» деталь базируется. Отверстия «00» предназначены для крепления детали.*

2) Назначение сборочной единицы (эксплуатационная и техническая характеристика)

Пример 1. *Предназначена для размещения на ней детали и ее базирования по плоскости ХУ.*

Пример 2. *Предназначен для базирования детали
И так далее.*

3) Описание конструкции детали – форма, габаритные размеры, точность, шероховатость и назначение отдельных конструктивных элементов.

Пример: деталь « xxx » выполнена в форме прямоугольника, верхняя часть детали выполнена в виде ступенчатых площадок разделенных пазами, имеет средние габариты: длина – xxx мм, ширина – xx мм, высота – xx мм.

К конструктивным особенностям детали относятся – наличие поверхностей выходящих на теоретический контур по форме ответной детали. Основные требования – это совпадение практически полученного контура с теоретическим с допускаемым отклонением $\pm 0,3\text{мм}$.

-2 отв. Ф12 являются базовыми и изготавливаются по 8 качеству и Ra 2,5

-остальные поверхности обрабатываются с точностью по ОСТ100022-80 и Ra 3,2.

1.2.1.2 Материал детали.

В этом пункте необходимо дать характеристику материала.

1.Назначение и область применения.

2.Свойства (Пластичность, свариваемость, коррозионная стойкость, обрабатываемость абразивным и лезвийным инструментом, склонность к образованию поверхностной корки, прокаливаемость и другое)

3.Механические и физические свойства, химический состав. Влияние на свойства материала отдельных химических элементов входящих в него.

Примечание: для получения информации использовать справочники по различным маркам материалов.

Качественный анализ технологичности детали:

Сводится к оценке (хорошо – плохо, достаточно – недостаточно, допустимо – недопустимо) следующих требований предъявляемых к детали:

Конструкция детали – рекомендуется, чтобы деталь состояла из стандартизированных и унифицированных элементов (указать на трудноизготавливаемые элементы детали)

■ Заготовка – рекомендуется применять рациональные способы получения заготовок для выбранного типа производства

■ Показатели поверхностей, которые могут быть использованы как базовые (достаточна ли точность и шероховатость поверхности для обеспечения точности установки, обеспечивает ли поверхность устойчивое положение детали во время обработки и т.д.)

■ Общая оценка конструкции детали (жесткость и сложность крепления детали, длительность обработки, возможность применения сходных групповых и типовых процессов)

Пример: Конструкция детали в основном состоит из стандартных и унифицированных конструктивных элементов расположенных параллельно основным координатным плоскостям.

Усложняет обработку детали:

- наличие криволинейной (малкованной) поверхности;
- прилива с отв. $\Phi 17H7$ под подшипник, т.к. ось отв. расположена под углом 1 град. 30 мин. от перпендикуляра к плоскости детали.

Пример: Применение в качестве заготовки – горячей штамповки, обеспечивает в условиях среднесерийного производства минимальный расход металла и минимизирует объем механической обработки детали.

Пример: Применяемая в качестве заготовки – ковка, получаемая свободной ковкой, приводит к повышенному расходу материала, увеличивает трудоемкость механической обработки из-за необходимости срезать повышенный припуск. Для среднесерийного производства наиболее эффективно применения горячей штамповки.

Пример: Поверхности детали (верхняя и нижняя) могут быть использованы как установочные базы для обработки большинства поверхностей детали. Они обеспечивают устойчивое положение детали во время обработки.

Пример: В качестве направляющей и опорной базы могут использоваться 2 отв. $\Phi 12H8$ со значением шероховатости $Ra\ 1.25$, которые обеспечивают достаточную точность установки для обработки детали с 2х сторон.

Пример: В виду того, что деталь необходимо обрабатывать с 2х сторон возникают сложности с базированием во втором положении, т.к. в конструкции детали не предусмотрены поверхности удобные для базирования. Для устранения этого недостатка рекомендуется применение технологических приливов, в которых можно произвести сверление отв. под технологические базы.

Пример: Конструкция детали имеет достаточную жесткость, удобные поверхности для установки крепежных элементов (прихватов). Возможна обработка детали на станке с ЧПУ с минимальным объемом доработок на универсальных операциях. Для изготовления детали необходим большой объем механической обработки из-за наличия карманов, ребер жесткости, сложной конфигурации торцев ребер и т.д.

1.3 Раздел 2. Технологическая часть

1.3.2.1 Выбор вида и метода получения заготовки

В этом пункте:

- Следует рассмотреть возможные варианты выбора заготовок пригодных для заданной детали (или деталей). Проанализировать и обосновать выбор заготовки (т.е. определить их преимущества и недостатки)
- Выбрать наиболее оптимальный метод получения заготовки по техническим и экономическим соображениям
- Обосновать выбор формы заготовки (дать разъяснения по размещению плоскости разъёма литейной формы или штампа, обосновать величины литейных или штамповочных уклонов, характер выполнения отверстий и так далее)

1.3.2.2 Расчет припусков и размеров заготовки

В этом пункте следует дать характеристику различным методам расчета припусков. Привести методику определения припусков.

На одну поверхность рассчитать величину припуска аналитическим методом, на все остальные поверхности статистическим методом

1.3.2.4 Разработка маршрутного техпроцесса

Здесь дается краткая характеристика разрабатываемого технологического процесса. Разработка техпроцесса должна быть направлена на повышение технического уровня производства, качества продукции и производительности труда.

Для среднесерийного производства технологический процесс следует разрабатывать по принципу группового метода обработки деталей, дающего возможность эффективно применять на универсальном оборудовании специализированную высокопроизводительную технологическую оснастку и повышать производительность труда. В среднесерийном производстве нашли применение станки с числовым программным управлением (ЧПУ).

Станки с ЧПУ не требуют длительной переналадки при переходе на обработку от одной заготовки на другую, что позволяет на данных станках производить процесс обработки широкой номенклатуры заготовок.

Применение станков с ЧПУ в условиях среднесерийного производства позволяет увеличить производительность труда, сократить сроки подготовки производства (на 50-70%), снизить себестоимость изготовления деталей, а также использовать труд рабочих более низкой квалификации.

При разработке технологических операций необходимо особое внимание уделять выбору баз для обеспечения точности обработки деталей и выполнения технических требований чертежа.

Пример: Основным преимуществом разрабатываемого техпроцесса перед базовым является то, что в качестве заготовки применяется штамповка. Это позволит снизить расход материалов, трудоемкость обработки и себестоимость процесса изготовления детали.

Подготовка баз для программной обработки проводится на универсальном оборудовании.

Обработка наружного и внутреннего контура, карманов, ступенек и ребер жесткости проводится на многоинструментальном фрезерном станке с ЧПУ с применением специального фрезерного приспособления.

Для повышения точности обработки и уменьшения вспомогательного времени я предлагаю применить следующие оснастки:

1. Кондуктор – для сверления двух базовых отверстий ф8Н9 .
2. Специальное фрезерное приспособление обработки детали с двух сторон на станках с ЧПУ

Также необходимо привести краткое описание обработки, разбив по этапам.

Пример:

Первый этап.

Цель операции: обработка плоскости по оси перегородки и двух отверстий под базы.

Выбираю фрезерование на вертикально-фрезерном станке с креплением в тисках и сверление на сверлильном станке с применением специального кондуктора.

Так как размеры выполняются по 14 и 9 качеству точности и стоимость оборудования и оснастки не очень дорогое и наиболее распространенное, то для выполнения этого этапа это оборудование подходит.

Режущий инструмент: торцевая фреза ф160 ГОСТ 9473-80, сверло ф7, зенкер ф7.8 развертка ф8Н9.

Мерительный инструмент: штангенциркуль ШЦ II – 250-0.05

Средство контроля: калибр-пробка ф8Н9, специальный контроль для контроля расположения двух отверстий ф8Н9.

Второй этап.

Цель операции: обработка остальных поверхностей детали (предварительно и окончательно) на станке с ЧПУ.

Наиболее рационально провести обработку на станке с ЧПУ (многоинструментальном) в специальном приспособлении. В ходе выполнении операции необходим технологический останов для переустановки прижимов. Деталь базируется на двух пальцах ф8h7.

Режущий инструмент: фрезы концевые- ф30, ф16, ф20 угол 6 град., ф20 угол 3 град., ф20 угол 1 град. 30мин., сверло-зенкер ф9.

Мерительный инструмент: ШЦ- I 250-0.05, стенкомер С-10Б-0.1.

Средства контроля: радиусный шаблон.

Третий этап.

Цель операции: доработка всех поверхностей в ручную.

Снятие заусенцев, припиловка, покрытие Ан.Окс.Хр. и маркирование.

1.3.2.5 Выбор технологического оборудования

Технологическое оборудование – орудие производства, в которых для выполнения определенной части технологического процесса размещаются материалы или заготовки, средства воздействия на них, а также технологическая оснастка и при необходимости источник энергии. К технологическому оборудованию относятся литейные машины, прессы, станки, печи, гальванические ванны, испытательные стенды и т.п.

Выбор станочного оборудования является одной из важных задач при разработке технологического процесса механической обработке заготовки. От правильного его выбора зависят: производительность изготовления детали, экономное использование производственных площадей, механизации, и автоматизации ручного труда, электроэнергии и в итоге себестоимость изделия.

В зависимости от объема выпуска изделий выбирают станки по степени специализации и высокой производительности, а также станки с числовым программным управлением.

При выборе станочного оборудования необходимо учитывать:

- характер производства;
- метод достижения заданной точности при обработке;
- необходимую сменную (или часовую) производительность;
- соответствие станка размерам детали;
- мощность станка;
- удобство управления и обслуживания станка;
- габаритные размеры и стоимость станка;
- возможность оснащения высокопроизводительными приспособлениями и средствами механизации и автоматизации.

При среднесерийном производстве на одном станке выполняют несколько различных операций, поэтому выбранный станок должен удовлетворять техническим требованиям всех намеченных обработок. В массовом производстве каждый станок предназначен для выполнения одной операции и должен удовлетворять не только всем требованиям данной обработки, но и обеспечивать заданную производительность.

С целью экономного расходования электроэнергии обработку небольших деталей следует планировать на станках меньших размеров, имеющих соответственно менее мощные электродвигатели. При этом необходимо помнить, что разные станки дают разную точность обработки.

Пример: Для обработки данной детали применяются следующие станки: вертикально-фрезерный станок 6Р12П, вертикально-сверлильный станок 2А135 и специальный фрезерный станок с программным управлением МА-655.

Вертикально – фрезерный станок 6Р12П предназначен для выполнения разнообразных фрезерных работ. Станок используется как в условиях единичного, так и крупносерийного производства.

Техническая характеристика.

Таблица № (порядковый)

Размер рабочей поверхности стола, мм:	
Ширина	320
Длина	1500
Наибольшее перемещение стола, мм:	
Продольное	800
Поперечное	280
Вертикальное	420
Перемещение гильзы со шпинделем, мм	70
Наибольший угол поворота шпиндельной головки, °	±45
Внутренний конус шпинделя, мин ⁻¹	50
Число подач стола	18
Частота вращения шпинделя, мин ⁻¹	31,5-1600
Число подач стола	18
Подача стола, мм/мин	
Продольная и поперечная	25-1250
Вертикальная	8,3-416,6
Скорость быстрого перемещения стола, мм/мин	
Продольная и поперечная	3000
Вертикальная	1000
Мощность электродвигателя привода главного движения, кВт.	7,5
Габаритные размеры:	
Длина	2305
Ширина	1950
Высота	2020
Масса (без выносного оборудования), кг.	3120

1.3.2.6 Выбор приспособлений и режущего инструмента

Выбор приспособлений.

Одна из важнейших задач разработки технологического процесса – установление вида и конструкции приспособления.

Приспособление – технологическая оснастка, предназначенная для закрепления предмета труда или инструмента при выполнении технологической операции.

Выбранные приспособления должны способствовать повышению производительности труда, точности обработки, улучшений труда, ликвидации предварительной разметки заготовки и выверки их при установке на станке.

Применение станочных приспособлений и вспомогательных инструментов при обработке заготовок дает ряд преимуществ: повышает количество и точность обработки деталей; сокращает трудоемкость обработки

заготовок за счет резкого уменьшения времени, затрачиваемого на установку, выверку и закрепление; расширяет технологические возможности станков; создает возможность одновременной обработки нескольких заготовок, закрепленных в общем, приспособлении.

Правила выбора технологической оснастки предусматривают пять систем технологической оснастки, которые предназначены для выполнения различных видов работ в зависимости от типа производства.

К системам технологической оснастки относятся системы:

1. неразборной специальной оснастки (НСО);
2. универсально-наладочной оснастки (УНО);
3. универсально-сборной оснастки (УСО);
4. сборно-разборной оснастки (СРО);
5. универсально-без наладочной оснастки (УБО).

В условиях крупносерийного и массового производства следует применять быстродействующие специальные станочные приспособления с пневматическими и другими приводами зажима в процессе обработки детали.

В мелкосерийном и серийном производстве следует применять стандартные универсальные приспособления: патроны, машинные тиски, поворотные столы, кондукторные приспособления, предусматривая для них дополнительные наладки для заданного изделия.

Пример: Для детали «Перегородка» применяется специальное фрезерное приспособление с гидравлическим приводом зажима КП.151901.XX.XX.XX. для фрезерной операции на станке с ЧПУ. Использование данного приспособления позволит сократить временные затраты на наладку станка, на установку и закрепление детали и т.д.

Выбор режущего инструмента.

Инструмент – это технологическая оснастка, предназначенная для воздействия на предмет труда с целью изменения его состояния (состояние предмета труда определяется с помощью шаблона и измерительного).

Конструкция и размеры инструмента для заданной операции зависят от вида обработки, размеров обрабатываемой поверхности, свойств материала заготовки, требуемой точности обработки и шероховатости обрабатываемой поверхности.

При выборе режущего инструмента необходимо стремиться принимать стандартный инструмент, но, когда целесообразно, следует применять специальный, комбинированный, фасонный инструмент, позволяющий совмещать обработку нескольких поверхностей.

Правильный выбор режущей части инструмента имеет большое значение для повышения производительности и снижения себестоимости обработки. Выбор материала для режущего инструмента, зависит от формы и размеров инструмента, материала обрабатываемой заготовки, режимов резания и типа производства.

Пример: Для обработки отверстий детали «Перегородка» применяются следующие инструменты:

Инструмента для обработки отверстий.
Сверло 2301-0193 P6M5 ГОСТ 10903-77
Зенкер 2320-0057 P6M5 ГОСТ 12489-71
Развертка 2331-0158 P6M5 ГОСТ 1672-80
Сверло-зенкер
Развертка 2360-0122 ГОСТ 7722-77

Инструменты для фрезерной обработки детали.
Фреза 2223-1537 P6M5 ГОСТ 23247-78 ($d=30; l=53; R=3$)
Фреза 2223-1251 P6M5 ГОСТ 23247-78 ($d=16; l=32; R=3$)
Фреза 2214-0331 P6M5 ГОСТ 9473-80 ($d=180; B=54; Z=16$)

Инструменты для фрезерной обработки детали фирмы Walter.
Фреза P-Norm L H8083128 -10X46 Хвостовик по DIN 6535 HA ($d=10; l=46; R=6$)
Фреза DIN 6527 L H3022118 -20 Хвостовик по DIN 6535 HA ($d=20; l=38; R=4$)

1.3.2.7 Применяемые методы и инструменты контроля

Под контролем в широком смысле имеется в виду понятие, включающее в себя определение как количественных, так и качественных характеристик, например, контроль дефектов наружной поверхности, контроль внутренних пороков металла и др.

В технике наряду с понятием «контроль» широко применяется понятие «измерение».

Измерение – нахождение физической величины с помощью специальных технических средств.

Точность измерений – качество измерений, отражающее близость их результатов к истинному значению измеряемой величины.

Погрешность измерения – отклонение результата измерения от истинного значения измеряемой величины.

Под методом измерения понимается совокупность используемых измерительных средств и условий их применения.

Методы измерения зависят от используемых измерительных средств и условий измерений и подразделяются на абсолютные, сравнительные, прямые, косвенные, комплексные, элементные, контактные и бесконтактные.

Абсолютный метод измерения характеризуется тем, что прибор показывает абсолютное значение измеряемой величины.

Сравнительный метод отличается тем, что прибор показывает отклонение значения измеряемой величины от размера установочной меры или иного образца.

Так, к абсолютному методу относят измерение микрометром, штангенциркулем, длинномером, а к сравнительному измерение оптиметром, индикаторным нутромером.

Прямой метод измерения заключается в том, что значение искомой величины или ее отклонение отсчитывают непосредственно по прибору. К

этому методу относят контроль диаметров микрометром или индикатором на стойке.

При косвенном методе значение искомой величины или отклонение от нее находят по результатам измерения другой величины, связанной с искомой определенной зависимостью. Например, контроль угла синусной линейкой диаметром по длине дуги и углу, опирающемся на нее.

Измерительные средства – это технические устройства, используемые при измерениях и имеющие нормированные метрологические свойства (например, различные измерительные приборы, калибры, лекальные линейки, плиты и т.д.).

Для контроля данной детали абсолютным методом применяются следующие средства контроля.

Пример:

Для измерения наружных и внутренних размеров детали «...» используются штангенциркули ШЦІ-125-0,05 ГОСТ 166-89, ШЦІІ-300-0,05 ГОСТ 166-89.

Для контроля толщин стенок применяют индикаторный стенкомер С-10Б-0,1 ГОСТ 11358-89 с пределом измерения 10мм.

Также к абсолютному методу относится измерение углов угломером 1-2 ГОСТ 5378-88 с пределом измерения 180°.

Сравнительный метод измерения для детали «...» включает в себя контроль межцентрового расстояния между базовыми отверстиями, с помощью контрольного приспособления, измерение диаметров отверстий по средствам калибра-пробки ГОСТ 14810-69 (Ø 8Н9), измерение радиусов сопряжения радиусными шаблонами и контроль шероховатости обработанных поверхностей с помощью образцов шероховатости ГОСТ 9378-93.

Также необходимо в своих проектах применять современные средства контроля – контрольно-измерительные машины (КИМ), с помощью которых сравниваются изготовленные детали с твердотельной компьютерной моделью этих деталей.

1.3.2.8 Расчет режимов резания

Разработка технологического процесса механической обработки заготовки обычно завершается установлением технологических норм времени для каждой операции. Чтобы добавиться оптимальных норм времени на операцию, необходимо в полной мере использовать режущие свойства инструмента и производственные возможности технологического оборудования.

При выборе режимов обработки необходимо придерживаться определенного порядка, т.е. при назначении и расчете режимов обработки учитывают тип и размеры режущего инструмента, материал его режущей части, материал и состояние заготовки, тип оборудования.

Существует два метода определения режимов резания: аналитический и статистический.

При определении режимов обработки аналитическим методом сначала устанавливают глубину резания в миллиметрах. Глубину резания назначают по возможности наибольшую, в зависимости от требуемой степени точности и шероховатости обрабатываемой поверхности и технологических требований на изготовление детали. После установления глубины резания устанавливается подача станка. Подачу назначают максимально возможную, с учетом погрешности и жесткости технологической системы, мощности привода станка, степени точности и качества обрабатываемой поверхности, по нормативным таблицам и согласовывают с паспортными данными станка. От правильно установленной подачи во многом зависит качество обработки и производительности труда. Для черновых технологических операций назначают максимально допустимую подачу. После установления глубины резания и подачи определяют скорость резания по империческим формулам с учетом жесткости технологической системы.

При определении режимов обработки статистическим (табличным) методом используют нормативные в зависимости от выбранного типа производства и установленного вида обработки заготовки. Табличный метод определения режимов резания сравнительно прост. Определение режимов резания табличным методом широко применяют в производственных условиях, т.к. этот метод дает возможность ускорить разработку технологических процессов и сократить сроки подготовки к запуску изготовления данного изделия.

Пример:

Определение режимов резания аналитическим методом для сверления двух отверстий Ø7 мм.

Операция: 015 сверлильная

Оборудование: 2A135

Режущий инструмент: сверло 2301-0193 P6M5

ГОСТ 10903-77 ($d=7; L=85; l=53$)

Глубина резания

$$t = \frac{D_c}{2} = \frac{7}{2} = 3.5, \text{ мм}$$

где D_c – диаметр сверла, мм

Подача при сверлении

$$S_o = 0.15$$

Скорость резания

$$v_o = \frac{C_v \cdot D_c^q \cdot K_v}{T^m \cdot S_o^{Y_b}}, \text{ м/мин}$$

где, C_v – поправочный коэффициент;

T – стойкость сверла, мин;

q, m, y – показатели степени;

K_v – поправочный коэффициент, учитывающий фактические условия резания

C_v, q, m, Y_v – берутся из справочника технолога машиностроителя

$$C_v = 36.3, q = 0.25, m = 0.125, Y_v = 0.55$$

$$T = 90 \text{ мин}$$

$$K_v = K_{MT} \cdot K_{MT'} \cdot K_{LT},$$

где, K_{MT} – коэффициент, учитывающий качество обрабатываемого материала;

$K_{MT'}$ – коэффициент, учитывающий качество материала инструмента;

K_{LT} – коэффициент, учитывающий глубину сверления.

$$K_{MT} = 0.8$$

$$K_{MT'} = 1.0$$

$$K_{LT} = 1.0$$

$$K_v = 0.8 \cdot 1.0 \cdot 1.0 = 0.8$$

$$v_o = \frac{36.3 \cdot 7^{0.25} \cdot 0.8}{90^{0.125} \cdot 0.15^{0.55}} = 76.18$$

Частота вращения шпинделя.

$$n_{\text{шп}} = \frac{1000 \cdot v_o}{\pi \cdot D_{p.u.}}, \text{ об/мин} \quad n_{\text{шп}} = \frac{1000 \cdot 76.18}{3.14 \cdot 7} = 3466 \text{ об/мин}$$

Принимаем частоту вращения шпинделя согласно паспортным данным станка

$$n_n = 1400 \text{ об / мин}$$

Действительная скорость резания.

$$v_o = \frac{\pi \cdot D_{p.u.} \cdot n_{\text{насп.}}}{1000}, \text{ м/мин} \quad v_o = \frac{3.14 \cdot 7 \cdot 1400}{1000} = 30.77 \text{ м/мин}$$

Крутящий момент.

$$M_{кр.} = 10 \cdot C_M \cdot D_{св}^{q_m} \cdot K_p, \text{ кгс}$$

где C_m – поправочный коэффициент;

K_p – коэффициент, учитывающий фактические условия обработки.

$$C_m = 0,005, q_m = 2,0,$$

$$K_p = 1.2$$

$$M_{кр} = 10 \cdot 0.005 \cdot 7^2 \cdot 1.2 = 1.12$$

Осевая сила.

$$P_0 = 10 \cdot C_p \cdot D_{св}^{q_p} \cdot K_p, \text{ кгс}$$

$$\text{где } C_p = 9.8, q = 1.0, \quad K_p = 1.1 \quad P_0 = 10 \cdot 9.8 \cdot 7^{1.0} \cdot 1.1 = 754.6, \text{ кгс}$$

Мощность резания.

$$N_{\Sigma} = \frac{M_{кр} \cdot n_{наст}}{9750 \cdot 10}, \text{ кВт}$$

$$N_{\Sigma} = \frac{1.12 \cdot 1400}{9750 \cdot 10} = 0.016 \text{ кВт}$$

Основное время.

$$T_0 = \frac{L}{n_{ин} \cdot S_0},$$

где L – длина рабочего хода сверла, в мм.

$$L = y + l + \Delta, \text{ мм}$$

где y – врезание сверла, в мм;

l – глубина обрабатываемого отверстия, в мм;

Δ – перебеж сверла, в мм.

$$l = 27 \text{ мм}$$

$$y = 0.4 \cdot D = 0.4 \cdot 7 = 2.8 \text{ мм}$$

$$\Delta = 1 \dots 3 \text{ мм}$$

принимаем $\Delta = 2 \text{ мм}$

$$L = 2.8 + 27 + 2 = 31.8 \text{ мм}$$

$$T_0 = \frac{31.8}{1400 \cdot 0.15} \cdot 2 = 0.3 \text{ мин}$$

Так проводится расчет для универсального оборудования на весь инструмент.

Для программного с ЧПУ используем по каталогам инструмента, либо расчет с помощью калькулятора режимов резания.

Используются каталоги фирмы Walter и Sandvik и калькуляторов этих же фирм.

Обработка Фрезерование уступов		WALTER			
N 4 2 2400 Угловая скорость 10 1000	Алюминиевые ковкие сплавы упрочняемые термической обработкой, упрочненные (HВ 100, Rm 343 N/mm²)	Диаметр	Скорость резания	Частота вращения об. об. мин	
		30.00	283	3000	
		Dc mm	Vc m/min	n RPM	
	Глубина резания	Ширина резания	Подача на зуб	Подача на оборот	
4	2.00	20.00	0.20	0.80	
	ap mm	ae mm	fz mm	fn mm/rev	
Длина подачи	Длина обработки	Передний угол	Клидоотенка	Контрактильность	
2400	1000.00	30	90	0	
	lm mm	yl°	γ °	%	
				Средняя толщина стружки	
				0.14 hm mm	
				Удельный съем материала	
				96.00 cm³/min	
				Время обработки	
				25.00 Секунд	
				Момент	
				3.89 Mc Nm	
				Мощность	
				1.22 Pmot KW	

1.3.2.9 Нормирование операций

Одной из составных частей разработки технологического процесса является определение нормы времени на выполнение заданной работы.

Различают три метода нормирования: технический расчет по нормативам; сравнение и расчет по укрупненным типовым нормативам; установление норм на основе изучения затрат рабочего времени.

Технической нормой времени является время, которое устанавливается для выполнения определенной работы (операции), исходя из применения прогрессивных методов труда, плотного использования производственных возможностей (оборудования, площадей) и учета передового опыта новаторов производства.

Затраты рабочего времени подразделяются: на время работы и времени перерывов в работе.

Время работы состоит из подготовительно-заключительного времени, операционного (технологического и вспомогательного) и времени на обслуживание рабочего места.

Подготовительно-заключительное время – это время, затраченное рабочим на ознакомление с работой, подготовку к работе (наладка станка, приспособлений и инструментов для изготовления деталей, а также на выполнение действий, связанных с окончанием данной работы (снятие со станка и возраст приспособлений и инструмента; и сдача обработанных заготовок)).

Подготовительно-заключительное время повторяется с каждой партией обрабатываемых деталей и не зависит от размера партий.

Технологическое (основное) время – это время, затрачиваемое непосредственно на изготовление детали, т.е. на изменение формы, размеров, состояния заготовки и т.п.

Вспомогательное время – это время, затраченное на различные вспомогательные действия рабочего, непосредственно связанные с основной работой, а именно: установка, закрепление и снятие обрабатываемой детали, пуск и остановка станка, измерения изменения режимов обработки и т.п.

Норму времени на операцию в условиях серийного производства называют штучно-калькуляционной нормой времени и определяют по формуле.

$$T_{шт.к.} = T_{шт.} + \frac{T_{пз.}}{n}, \text{ мин}$$

где n – число деталей в партии.

Пример:

Нормирование фрезерной операции.

Основное время.

$$T_0 = 2.2 \text{ мин.}$$

Вспомогательное время.

$$T_B = T_{B.y} + T_{B.пер} + T_{B.изм}, \text{ мин.}$$

где $T_{B.y}$ – вспомогательное время на установку и снятие детали, мин;

$T_{B.пер}$ – вспомогательное время, связанное с переходом, мин;

$T_{B.изм}$ – вспомогательное время на контрольное измерение, мин.

$$T_{B.y} = 0.34 \cdot 1.1 = 0.37 \text{ мин.}$$

$$T_{B.пер} = 0.51 \text{ мин.}$$

Таблица № (порядковый)

Наименование приемов	Время, мин.	Номер позиции
Включить и выключить вращение фрезы	0,02·2	2
Включить и выключить подачу	0,02·6	4
Изменить число оборотов шпинделя	0,07	7
Изменить величину подачи	0,07	10
Выключить автоматическое ускоренное перемещение, подвести деталь к фрезе	0,07	11

<i>перемещением стола</i>		
<i>Включить автоматическое ускоренное перемещение, отвести деталь от фрезы перемещением стола</i>	<i>0,06</i>	<i>12</i>
<i>Установить фрезу на размер по лимбу</i>	<i>0,08</i>	<i>17</i>
<i>Итого:</i>	<i>0,51</i>	

$$T_{В.изм} = 0.24 \text{ мин}$$

$$T_B = 0.37 + 0.51 + 0.24 = 1.12, \text{ мин.}$$

Оперативное время.

$$T_{оп} = T_O + T_B, \text{ мин.}$$

$$T_{оп} = 2.2 + 1.12 = 3.32 \text{ мин.}$$

Подготовительно-заключительное время.

$$T_{п.з.} = 16 + 7 = 23 \text{ мин.}$$

на наладку станка, инструмента и приспособления $T_{п.з.} = 16 \text{ мин.}$

на получение инструмента и приспособлений до начала и сдачу их после окончания обработки $T_{п.з.} = 7 \text{ мин.}$

Штучное время.

$$T_{шт} = (T_O + T_B) \left(1 + \frac{K_{обс} + K_{отл}}{100}\right), \text{ мин.}$$

где $K_{обс}$ – время на обслуживание рабочего места, рассчитывается в процентах от оперативного времени;

$K_{отл}$ – время на отдых и личные надобности, рассчитывается в процентах от оперативного времени.

$$T_{шт} = (2.2 + 1.12) \left(1 + \frac{3.5\% + 4\%}{100}\right) = 3.86, \text{ мин.}$$

$$K_{обс} = 3.5\%$$

$$K_{отл} = 4\%$$

Штучно-калькуляционное время.

$$T_{шт.к.} = T_{шт.} + \frac{T_{пз.}}{n}, \text{ мин}$$

$$n = 20 \text{ шт.}$$

$$T_{шт.к.} = 3.86 + \frac{23}{20} = 5.01 \text{ мин}$$

Полученные данные заносим в соответствующие графы технологического процесса.

1.4 Раздел 3. Конструкторская часть

1.4.3.1 Конструкция приспособления

В данном пункте необходимо выполнить описание работы спроектированного приспособления и обоснование выбранной конструкции.

Пример:

На плите приспособления располагаются ложементы, которые закреплены винтами и зафиксированы штифтами. В ложементы запрессованы по два базовых пальца Ø8Н9: один цилиндрический другой ромбический. Для направления пальцев предусмотрены втулки.

При установке на базовые пальцы и ложементы детали принимают устойчивое положение при обработке. При обработке двух ребер и восьми отверстий детали закрепляется за счет двух прихватов и гидроцилиндрах толкающего типа расположенных справа и слева приспособления и прихвата тянущего типа расположенного в центре приспособления. Верхнюю полость цилиндра тянущего типа через шланг высокого давления подается масло, шток с пальцем, в прорезь которого вставляется разрезная шайба, смещается вниз, прижимая деталь к ложементу.

При обработке остальных поверхностей детали закрепляются в восьми прихватах и гидроцилиндрах толкающего типа.

Для ориентации приспособления на столе станка в плите запрессованы два пальца: один диаметром 30f7 – входит в центральную втулку стола, второй диаметром 22f7 – в центральный паз стола.

Для транспортировки приспособления в плите размещены четыре рым-болта.

Данное приспособление предназначено для программной обработки наружного внутреннего контура, карманов, ступенек и ребер детали.

Данное приспособление, благодаря быстродействующим зажимам позволяет снизить время на установку и снятие детали.

1.4.3.2 Расчет приспособления на усилие зажима

При закреплении детали приспособлении, на станках между деталью и прихватами возникают силы трения, которые препятствуют смещению детали от силы резания P_z . При обработке на программном станке с ЧПУ при обходе контура фрезой положение силы P_z будет меняться.

Пример: В данном случае уравнение баланса сил примет вид.

$$P_z + P_0 \cdot f = W \cdot f$$

где P_z – основная сила резания, Н

$$P_z = \frac{10 \cdot C_p \cdot t^x \cdot S_z^y \cdot B^u \cdot z}{D^q \cdot n^w} \cdot K_{Mp} \cdot K, \text{ Н}$$

$$C_p = 82.5; x = 0.95; y = 0.8; u = 1.1; q = 1.1; w = 0.$$

$$K_{Mp} = 2.75$$

$$K = 0.2$$

$$l = 4.6 \text{ мм}$$

$$P_z = \frac{10 \cdot 82.5 \cdot 4.6^{0.95} \cdot 0.15^{0.8} \cdot 36^{1.1} \cdot 3}{30^{1.1} \cdot 1120^0} \cdot 2.75 \cdot 0.25 = 1950 \text{ Н}$$

P_o – осевая сила, отрывающая деталь от ложементов за счет винтовой канавки концевой фрезы.

$$P_o = 0.28 \cdot P_z \cdot \lg \omega, \text{ Н}$$

ω – угол подъема винтовой канавки фрезы; для легких сплавов применяется 30° .

$$P_o = 0.28 \cdot 1950 \cdot \lg 30^\circ = 310, \text{ Н}$$

f – коэффициент трения на станке, $f = 0.15$

Из уравнения определяется сила зажима.

$$W = \left(\frac{P_z}{f} + P_o \right) \cdot K_3 \div 3$$

где K_3 – коэффициент запаса, учитывает степень затупления, колебание припуска при обработке за счет износа штампа, твердость и вязкость материала детали; $K_3 = 1.4$

$$W = \left(\frac{1950}{0.15} + 310 \right) \cdot 1.4 \div 3 = 6211 \text{ Н}$$

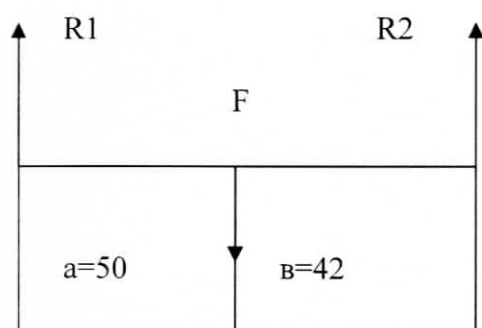
Определение диаметра гидроцилиндра:

$$D_{гг} = \sqrt{\frac{4 \cdot W}{0.75 \cdot \pi \cdot P \cdot \eta}}, \text{ мм} \quad D_{гг} = \sqrt{\frac{4 \cdot 6211}{0.75 \cdot 3.14 \cdot 10 \cdot 10^6 \cdot 0.85}} = 0.035 = 35 \text{ мм}$$

Тогда по нормали МН 2251-61 принимаем гидроцилиндр $D = 40 \text{ мм}$.

Расчет гидравлических прижимов.

Односторонний прижим:



Расчет усилия равновесия:

$$\sum Ma = 0$$

$$\sum Ma = F \cdot a - R_2 \cdot (a + b) = 0$$

$$F = \frac{R_2 \cdot (a + b)}{a} = \frac{6211 \cdot (50 + 42)}{50} = 11428 \text{ Н}$$

$$\sum Mc = 0$$

$$\sum Mc = -F \cdot b + R_1 \cdot (a + b) = 0$$

$$R_1 = \frac{F \cdot b}{a + b} = \frac{11428 \cdot 42}{50 + 42} = 5217 \text{ Н}$$

Проверяем силы:

$$\sum Y = R_1 + R_2 - F = 0$$

$$F = R_1 + R_2$$

$$11428 = 5217 + 6211$$

$$11428 = 11428$$

Рассчитываем шток гидроцилиндра толкающего типа.

$$A = \frac{\pi \cdot d^2}{4}$$

Уравнение на растяжение:

$$\sigma = \frac{N}{A}, \text{ МПа}$$

$$\sigma = \frac{R_1}{A} = \frac{R_1}{\frac{\pi \cdot d^2}{4}} = \frac{5217}{\frac{3.14 \cdot 12^2}{4}} = 46 \text{ МПа}$$

Расчет болта на кручение с растяжением.

$$\sigma = \frac{4F_{\text{расч.}}}{\pi \cdot d_p^2} \leq [\delta_p], \text{ МПа}$$

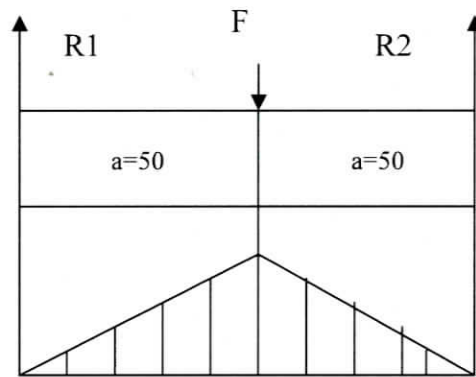
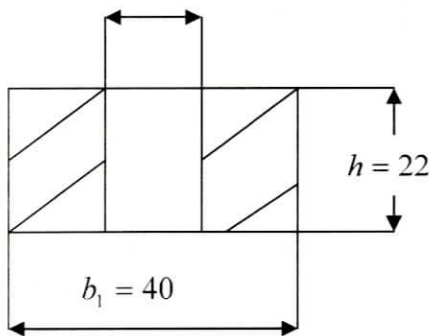
$$d_p = d - 0.94p = 16 - 0.94 \cdot 2 = 14.12$$

$$F_{\text{расч.}} = 1.3 \cdot F = 1.3 \cdot 11428 = 14856.4$$

$$\sigma = \frac{4 \cdot 14856.4}{3.14 \cdot 14.12^2} = 94.9 \text{ МПа}$$

Расчет прихвата:

$$b_2 = 18$$



$$\sum Ma = 0$$

$$\sum Mb = R_1 \cdot a = 0$$

$$\sum Mc = 0$$

$$\sigma = \frac{Mx}{W_x}$$

$$M_x = R_1 \cdot a = 5217 \cdot 50 = 260850 \text{ H}$$

$$W_x = \frac{I_x}{\text{Im } ax} = \frac{\left(\frac{b_1 \cdot h^3}{12} - \frac{b_2 \cdot h^3}{12} \right)}{\frac{h}{2}} = \frac{\left(\frac{40 \cdot 22^3}{12} - \frac{18 \cdot 22^3}{12} \right)}{\frac{22}{2}} = 1774.9 \text{ мм}$$

$$\sigma = \frac{260850}{1774.9} = 146.9 \text{ МПа}$$

Болты прижимной планки.

R_1 – нагрузка на один болт;

$$F_{\text{расч}} = \frac{R_1}{2}$$

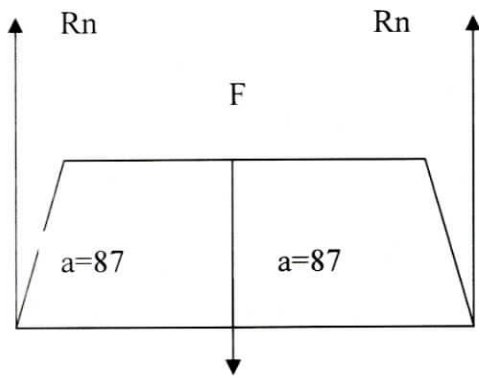
$$\sigma = \frac{4F_{\text{расч}}}{\pi \cdot d_p^2} \leq [\delta_p] \text{ МПа}$$

$$d_p^2 = d - 0.94p = 16 - 0.94 \cdot 2 = 14.12$$

$$F_{\text{расч}} = \frac{R_1}{2} = \frac{5217}{2} = 2608.5 \text{ мм}$$

$$\sigma = \frac{4 \cdot 2608.5}{3.14 \cdot 14.12^2} = 16.6 \text{ МПа}$$

Двусторонний прижим.



$$Rn = W = 6211H$$

$$\sum Y = Rn + Rn - F = 0$$

$$F = 2Rn = 2 \cdot 6211 = 12422$$

Шток гидроцилиндра:

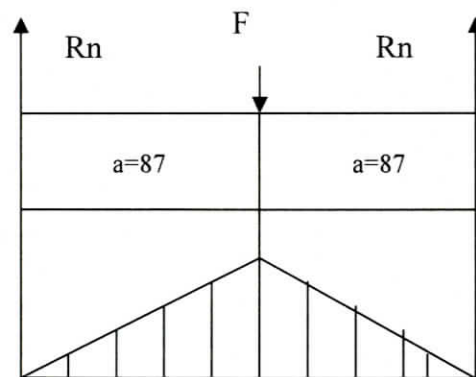
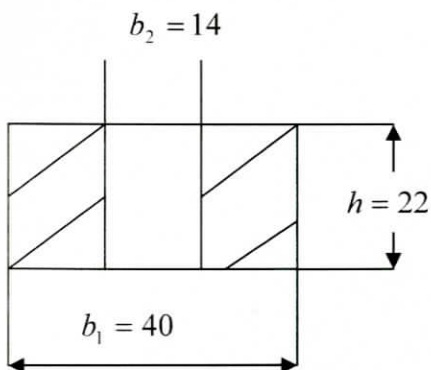
$$A = \frac{\pi \cdot d^2}{4}$$

Расчет усилия равновесия:

$$\sigma = \frac{N}{A}, \text{МПа}$$

$$\sigma = \frac{F}{A} = \frac{F}{\frac{\pi \cdot d^2}{4}} = \frac{12422}{\frac{3.14 \cdot 12^2}{4}} = 109.9 \text{ МПа}$$

Расчет прихвата:



$$\sigma = \frac{M_x}{W_x}$$

$$M_x = Rn \cdot a = 6211 \cdot 87 = 540357 \text{ Н}$$

$$W_x = \frac{I_x}{\text{Im } ax} = \frac{\left(\frac{b_1 \cdot h^3}{12} - \frac{b_2 \cdot h^3}{12} \right)}{\frac{h}{2}} = \frac{\left(\frac{40 \cdot 22^3}{12} - \frac{14 \cdot 22^3}{12} \right)}{\frac{22}{2}} = 2067.3 \text{ мм}$$

$$\sigma = \frac{540357}{2067.3} = 180 \text{ МПа}$$

Болты прижимной планки.

R_1 – нагрузка на один болт;

$$F_{\text{расч.}} = \frac{Rn}{2}$$

$$\sigma = \frac{4F_{\text{расч.}}}{\pi \cdot d_p^2} \leq [\delta_p] \text{ МПа}$$

$$d_p^2 = d - 0.94p = 16 - 0.94 \cdot 2 = 14.12$$

$$F_{\text{расч.}} = \frac{Rn}{2} = \frac{6211}{2} = 3105.5 \text{ мм}$$

$$\sigma = \frac{4 \cdot 3105.5}{3.14 \cdot 14.12^2} = 19.8 \text{ МПа}$$

После произведенных расчетов необходимо сделать вывод о надежности работы спроектированного приспособления.

1.4.3.2 Выполнение технологической проработки.

По результатам проработки ТЗ на разработку УП, разработчик УП разрабатывает «Технологическую проработку», в которой в упрощенном виде определяет основные параметры программных операций ТП:

последовательность обработки по операциям (положениям) со схемами базирования и закрепления (по установам);

предварительный перечень инструмента с указанием только основных технологических параметров;

последовательность обработки по операциям и установам;

В обязательном порядке оформляются эскизы отдельно по операциям и для каждого установа.

В технологической проработки должно быть указано:

Обозначение детали.

Ревизия комплекта УП;

Материал (исходное состояние и окончательное) и вид заготовки.

Габариты заготовки.

Габариты детали.

Цех.

ФИО технолога-исполнителя, начальника бюро, руководителя группы, опытного технолога с подписями с указанием даты.

Описание операций:

Станок;

Описание цели операции;

Состояние заготовки (как правило для первой операции);

Приспособление;

Инструмент (упрощенно – тип, основные конструктивные параметры);

Описание обработки упрощенно – указывается характер обработки и примерная последовательность.

Требования к оформлению эскизов:

На эскизе должны быть указаны деталь, заготовка (желательно в состоянии поставки на данную операцию), элементы крепления, система координат.

Эскизы обязательно оформляются для каждого станка;

На эскизе указываются схемы базирования, закрепления, выделяются (различными типами линий или штриховки) обрабатываемые зоны, контура и др.;

При необходимости проводится нумерация зон и контуров и др., указываются важные размеры (привязка системы координат, баз, положение прижимов);

Следует стремиться к соблюдению пропорции в отрисовке прижимов;

При необходимости указывать поясняющие записи в кратком изложении, например:

«С припуском 3 мм» - означает: в операции на данной поверхности оставлен припуск 3мм, который будет обрабатываться в последующих операциях или универсально;

Для прижимов рекомендуется указывать (сокращенной записью) тип прижима и поверхность на которую устанавливаются;

Для облегчения поиска на эскизах порядковых номеров обрабатываемых элементов деталей, рекомендуется нумерацию начинать с верхнего левого угла зоны эскиза и далее по часовой стрелке (предварительно рисуются стрелки и круги, в которые впоследствии проставляются номера);

Рекомендуемые сокращения:

Карман – «кн»

Контур – «кр»

Ребро – «р»

Отверстие – «от»

Плоскость – «пл»

Угол – «уг»

Например:

1-я операция – Станок DMU-125p

Обработка детали с 1-ой стороны окончательно

Базы - 3-и обработанные плоскости. Заготовка 30 x 77 x 210 – (3 плоскости Ra3.2).

Обработка в тисах.

Инструмент :

T1 – фреза $\Phi 32$ R3 типа R790 черновая

Режимы резания:

$S_m = 3429 \text{ мм/мин}$

$n = 1576 \text{ об/мин}$

$A_p = 4 \text{ мм}$

$A_e = 32 \text{ мм}$

$Z = 4$

СОЖ внешняя.

Плоскость безопасности 100 мм.

T2 – фреза $\Phi 20$ R3 Z3 чистовая типа 311....

Режимы резания:

$S_m = 4329 \text{ мм/мин}$

$n = 12732 \text{ об/мин}$

$A_p = 4 \text{ мм}$

$A_e = 20 \text{ мм}$

$Z = 3$

СОЖ внешняя.

Плоскость безопасности 100 мм.

T3 – сверло $\Phi 8$ типа R850

Режимы резания:

$S_m = 1469 \text{ мм/мин}$

$n = 7346 \text{ об/мин}$

$A_p = 6 \text{ мм}$

$A_e = 5,2 \text{ мм}$

$Z = 1$

СОЖ внешняя.

Плоскость безопасности 100 мм.

ЭСКИЗ №1

*Последовательность обработки:

*1. Плоскости 1 и 5 {T1} оконч.

*2. Контур 2 предв {T1} оконч. {T2}

*3. 2-а отв. $\Phi 8$ оконч. {ТЗ}

2-я операция – Станок DMU-125p

Обработка детали со 2-ой стороны окончательно

Базы – 2- плоскости и 2-а отв. $\Phi 8$.

Обработка в спец. приспособ. (ложемент, 2-а базовых пальца $\Phi 8$ и 4-е прижима)

Инструмент :

T1 – фреза $\Phi 32$ R3 типа R790 черновая

Режимы резания:

$S_m = 3429 \text{ мм/мин}$

$n = 1576 \text{ об/мин}$

$A_p = 4 \text{ мм}$

$A_e = 32 \text{ мм}$

$Z = 4$

СОЖ внешняя.

Плоскость безопасности 100 мм.

T2 – фреза $\Phi 20$ R3 Z3 чистовая типа 311....

Режимы резания:

$S_m = 4329 \text{ мм/мин}$

$n = 12732 \text{ об/мин}$

$A_p = 4 \text{ мм}$

$A_e = 20 \text{ мм}$

$Z = 3$

СОЖ внешняя.

Плоскость безопасности 100 мм.

T3 – сверло $\Phi 8$ типа R850

Режимы резания:

$S_m = 1469 \text{ мм/мин}$

$n = 7346 \text{ об/мин}$

$A_p = 6 \text{ мм}$

$A_e = 5,2 \text{ мм}$

$Z = 1$

СОЖ внешняя.

Плоскость безопасности 100 мм.

T4 – фреза $\Phi 12$ R3 Z3 черновая типа 311....

Режимы резания:

$S_m = 12467 \text{ мм/мин}$

$n = 4114 \text{ об/мин}$

$A_p = 1 \text{ мм}$

$A_e = 12 \text{ мм}$

$Z=3$

СОЖ внешняя.

Плоскость безопасности 100мм.

T5 – фреза $\Phi 12$ R3 Z3 чистовая типа 311....

Режимы резания:

$S_m=12467\text{мм/мин}$

$n=4114\text{об/мин}$

$A_p=1\text{мм}$

$A_e=12\text{мм}$

$Z=3$

СОЖ внешняя.

Плоскость безопасности 100мм.

T6 – фреза $\Phi 20$ R3 Z3 черновая типа 311....

Режимы резания:

$S_m=4329\text{мм/мин}$

$n=12732\text{об/мин}$

$A_p=4\text{мм}$

$A_e=20\text{мм}$

$Z=3$

СОЖ внешняя.

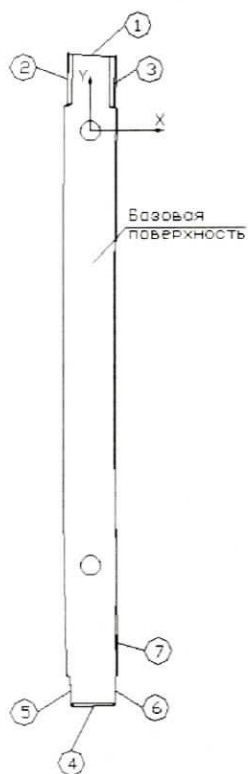
Плоскость безопасности 100мм.

ЭСКИЗ №2 - УСТАНОВ А

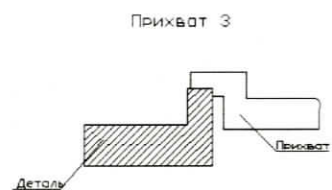
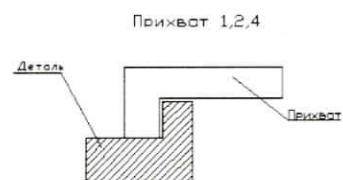
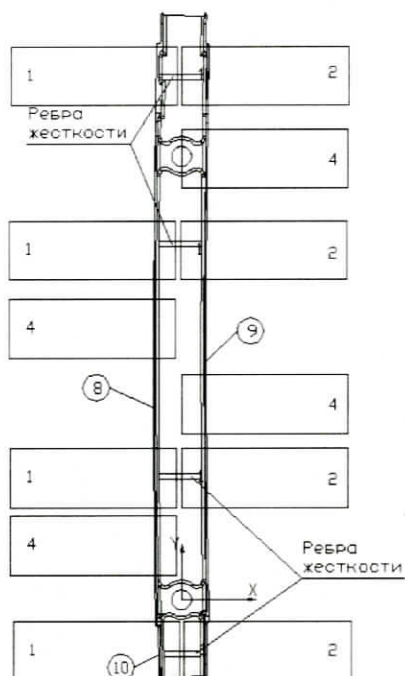
*Последовательность обработки:

- *1. УСТАНОВ А - установить прижим №1
- *2. Карман 6 (полотно оконч.), наруж к-р 7, наруж к-р 2 все предв. {T1}
- *3. Наруж к-р 7, наруж к-р 2 все оконч. {T6}
- *4. Торц-ка ребер 3, 4, 5, 8 все оконч. {T2}
- *5. УСТАНОВ Б - установить прижимы №2, №3, №4, снять прижим №1
- *6. Наруж к-р 12 предв. {T1}
- *7. Торц-ка ребра 13 оконч. {T2}
- *8. Наруж к-р 12 оконч. {T6}
- *9. Карман 14, бонку 11 все предв. по полотну оконч. {T1}
- *10. Углы в кармане 14, бонки 11 и угол 16 все предв. с прип 0.5 {T4}
- *11. Внутр. к-р в кармане 14, бонки 11 и к-р 10 все оконч. {T5}

Эскиз 1



Эскиз 2



Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Клепиков В.В., Бодров А.Н. Учебник: Технология машиностроения. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М., 2004г.

Дополнительные источники:

1. Аббасов, И.Б. Создаем чертежи на компьютере в AutoCAD 2007/2008: учеб. Пособие.-М., 2007.
2. Базров Б.М. Основы технологии машиностроения: Учебник для вузов. 2-е изд. М.: Машиностроение, 2007 г.
3. Гузеев В.И., Батуев В.А., Сурков И.В. Режимы резания для токарных и сверлильно-фрезерно-расточных станков с числовым программным управлением: Справочник. 2-е изд. / Под ред. В.И. Гузеева. М.: Машиностроение, 2007 г.
4. Ганенко А.П., Милованов Ю.В., Лапсарь М.И. Оформление текстовых и графических материалов при подготовке дипломных проектов, курсовых и письменных экзаменационных работ. – М.: ПрофОбрИздат, 2001г.
5. Государственный стандарт ГОСТ 3.1702-79: «Правила записи операций и переходов. Обработка резанием».
6. Добрыдnev И.С. Курсовое проектирование по предмету «Технология машиностроения». – М.: Машиностроение, 1985 г.
7. Инструментальная оснастка станков с ЧПУ: Справочник / Под общ.ред. А.Р. Маслова. – М.: Машиностроение, 2006;
8. Машиностроение. Энциклопедия / Ред. совет: К.В. Фролов (пред.) и др. – М.: Машиностроение.
9. Межгосударственный стандарт ГОСТ 3.1128-93: «Единая система технологической документации».
10. Нефедов Н.А. Дипломное проектирование в машиностроительных техникумах. – М.: Высшая школа, 1986 г.
11. Обработка деталей на станках с ЧПУ: учеб.пособие / Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич. – 3-е изд., доп. – Минск: Новое знание, 2008.
12. Общемашиностроительные нормативы времени и режимов резания. Т.1,2.– М.: Экономика, 1990г.
13. Режимы резания для токарных и сверлильно-фрезероно-расточных станков с числовым программным управлением: Справочник. 2-е изд. / Под ред. В.И. Гузеева. М.: Машиностроение, 2007.
14. Стандарты инженерной графики: учебное пособие. – М. ФОРУМ: ИНФРА-М, 2007;
15. Справочник Приспособления для металлорежущих станков./Под ред. Горошкина А.К. – М.: Машиностроение, 1965 г.
16. Справочник технолога-машиностроителя./Под ред. Косиловой А.Г. и Мещерякова Р.К. Т.1,2.– М.: Машиностроение, 1986 г.
17. Силантьева Н.А., Малиновский В.Р. Техническое нормирование труда в машиностроении. – М.: Машиностроение, 1990 г.

18. Справочник технолога./Под ред. канд. техн. наук Панова А.А. – М.: Машиностроение, 1988 г.
19. Стандарт предприятия СТП 312.225-2000 – «Процессы технологические. Правила разработки, оформления, внедрения. Основные положения».
20. Технология сборки в машиностроении. Т. III-3 / А.М. Дальский, А.Г. Суслов, Ю.Ф. Назаров и др.; Под общ.ред. А.Г. Суслова. – 2006 г.
21. Технология фрезерования изделий машиностроения: Учеб.пособие (ГРИФ) \ Аверьянов О.И., Клепиков В.В.\ Инфра-М, 2008 г.
22. Учебные пособия к станкам с ЧПУ Основы токарной и фрезерной обработки на станках с ЧПУ. ARINSTEIN, 2008.

Электронные ресурсы. форма доступа:

1. Справочник. Станки. Мировые производители станков. - <http://wmmt.net>
2. Металлический форум - <http://www.chipmaker.ru>
3. САПР и графика - <http://sapr.ru>
4. ВидеоурокиUnigraphics – Форум 2000. - <http://fsapr2000.ru/index.php?showtopic=32780>
5. Библиотека Технической литературы - <http://delta-grup.ru/bibliot/>
6. Библиотека электронных изданий -<http://mirknig.com>
7. Всезнающий сайт про черчение -<http://cherch.ru>
8. Будь инженером! Образовательная программа АСКОН - <http://edu.ascon.ru/news>
9. Все для студента: Технология машиностроения – <http://www.twirpx.com/files/machinery/tm>
10. Электронный справочник технолога-инструментальщика - <http://instrumentalchik.ru/stali1/>
11. Выбор режимов резания - <http://www.et-rus.ru/mode>