

## **Вихідні дані та послідовність проектування ТП різанням**

Проектування ТП механічної обробки деталей здійснюється у визначеній послідовності, показаний на рис. 4.1.

*Вихідна інформація.* Розробка ТП механообробки деталі розглядається як рішення технологічної задачі. За вихідну інформацію для проектування ТП механічної обробки деталі використовують її робоче креслення, річний обсяг випуску виробів, режим роботи ділянки, дані про устаткування і технологічне оснащення при розробці технології виготовлення нової деталі на вже існуючій ділянці.

Для правильного визначення службового призначення тієї чи іншої деталі, крім її креслення, додатково аналізується креслення складальної одиниці, в яку входить дана деталь.

*Технологічний контроль креслення* – це виявлення недоліків конструкції деталі на основі інформації, що міститься в її кресленнях і технічних умовах на її виготовлення, із опрацюванням варіантів поліпшення її технологічності. Робочі креслення оброблюваної деталі повинні містити всі необхідні відомості, що дають повне уявлення про дану деталь.

На підставі цих відомостей виконується технологічний аналіз конструкції, що спрямований на забезпечення кращих техніко-економічних показників.

Основні задачі, що розв'язуються при технологічному аналізі, зводяться до зменшення трудомісткості та матеріалоємності, можливості обробки деталей високопродуктивними способами.

Тип виробництва може бути уточнений за коефіцієнтом закріplення операцій та іншими показниками згідно з матеріалом лекції 1.

*Вибір виду заготовки.* Метод одержання заготовок для деталей машин визначається призначенням і конструкцією деталі, видом матеріалу, технічними вимогами, масштабом і серійністю випуску, а також економічністю виготовлення. „Вибрати заготовку” означає встановити спосіб її одержання, намітити припуски на обробку кожної поверхні, розрахувати розміри і вказати допуски на виготовлення.

Вказане виконується в наступній послідовності:

–вибирається вид заготовки із врахуванням факторів, що визначають експлуатаційні характеристики деталі, тип виробництва, економію матеріалу тощо;

–на всі оброблювані поверхні призначаються за таблицями чи розраховуються аналітично припуски на обробку;

–виконується креслення заготовки і визначається її маса;

–розраховується вартість заготовки.

–вибирається вид заготовки із врахуванням факторів, що визначають експлуатаційні характеристики деталі, тип виробництва, економію матеріалу тощо;

–на всі оброблювані поверхні призначаються за таблицями чи розраховуються аналітично припуски на обробку;

–виконується креслення заготовки і визначається її маса;

–розраховується вартість заготовки.

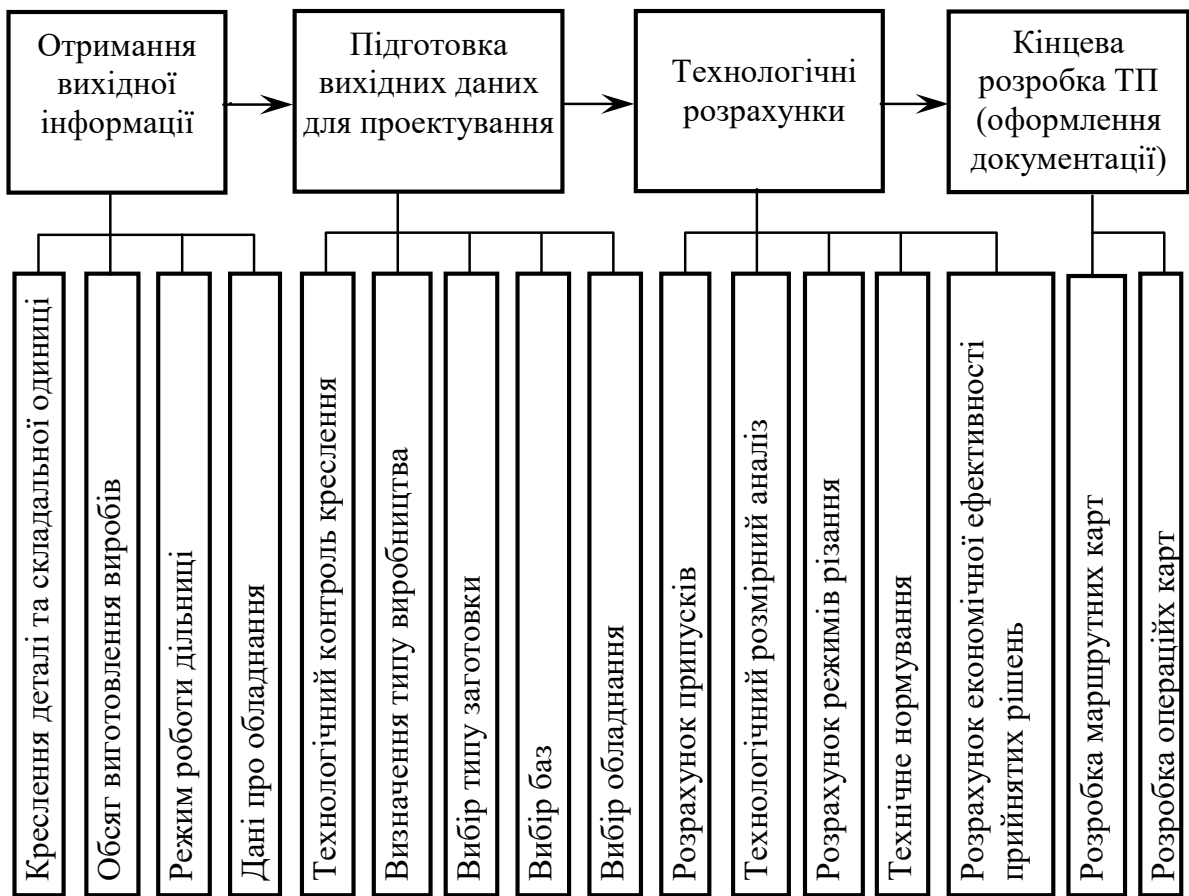


Рис. 4.1. Основні етапи проектування ТП механічної обробки деталей різанням

Методи одержання заготовок, технічні умови на їх виготовлення, області застосування, величина припусків, а також розрахунок вартості заготовок докладно викладені в довідковій літературі.

*Вибір баз.* Основні міркування, якими доцільно керуватись при виборі встановлювальних баз для обробки заготовок, наступні:

- необхідно за можливістю використовувати принципи суміщення та сталості баз;

- встановлювальна база повинна забезпечувати стійкість та жорсткість заготовки, що досягається відповідними розмірами та якістю базових поверхонь, а також їх взаємним розташуванням.

*Вибір устаткування.* Вибір основного технологічного устаткування при проектуванні ТП механічної обробки деталей є відповідальним етапом.

Устаткування повинне задоволінити наступним основним вимогам:

- відповідати встановленому типу виробництва;

- забезпечувати необхідну продуктивність при досить високому коефіцієнті завантаження;

- забезпечувати одержання необхідних точності та якості виготовлення оброблюваних деталей;

- мати досить високу надійність та просто обслуговуватися.

В даний час накопичений досить великий досвід щодо вибору виду устаткування в залежності від того чи іншого типу виробництва. Встановлено, що основним засобом досягнення високої продуктивності при автоматизації серійного виробництва є застосування верстатів із ЧПУ, промислових роботів і створення на їх основі гнучких виробничих систем, а також застосування типових ТП і групових методів обробки.

*Попередня розробка технологічного маршруту.* Різні методи обробки призводять до одержання різних результатів по точності та шорсткості оброблюваних поверхонь. Зокрема, визначені значення точності та шорсткості можна одержати при точінні, свердлінні, фрезеруванні, шліфуванні, притиранні та інших методах. Тому перед складанням технологічного маршруту необхідно на кожну поверхню, що формується, призначити методи обробки та їх послідовність. Робиться це з використанням даних креслення деталі та довідкових матеріалів.

На стадії попередньої розробки технологічного маршруту розробляються ескізи обробки із вказанням поверхонь обробки і базування, з проставленням розмірних ліній без чисельних величин розмірів, що разом з допусками визначаються при розрахунку технологічних розмірних ланцюгів.

*Розрахунок припусків.* У ряді випадків виконується розрахунок припусків аналітичним методом у наступній послідовності:

- встановлюється кількість переходів, що необхідні для досягнення заданих точності та шорсткості кожної поверхні деталі;
- визначаються складові розрахункових мінімальних припусків і допуски для кожного переходу;
- виконується розрахунок мінімальних припусків за відповідними формулами;
- визначаються граничні проміжні розміри за технологічними переходами і остаточні розміри заготовки.

Крім аналітичного, існує також табличний метод призначення припусків на обробку відповідно до існуючих стандартів на заготовки деталей машин, що отримані різними методами.

*Розмірний аналіз ТП виготовлення деталей машин* представляє собою спеціальні способи визначення, а також методи розрахунку розмірних параметрів шляхом аналізу та визначення операційних розмірних ланцюгів. Розмірний аналіз виконується після того, як на основі логічної оцінки передбачуваних варіантів вибирається технологічний процес виготовлення деталі.

Розмірний аналіз дозволяє вирішити наступні задачі:

- розрахувати операційні розміри і технічні вимоги для всіх операцій ТП, що гарантують виготовлення якісних деталей;
- визначити розміри заготовки з мінімально необхідними припусками, що підвищує коефіцієнт використання матеріалу;
- спроектувати ТП з мінімально можливою кількістю операцій (переходів), що знижує його трудомісткість та вимагає мінімального коректування (чи його повної відсутності) при впровадженні ТП у виробництво.

Для рішення названих задач необхідні:

- перетворення та перевірка креслення деталі;
- розробка плану операцій ТП;
- побудова розмірних схем ТП;
- виявлення розмірних зв'язків і складання рівнянь розмірних ланцюгів;
- розрахунок операційних розмірних ланцюгів.

*Розрахунок режимів різання.* Режими різання можуть бути розраховані за емпіричними формулами теорії різання (аналітичний метод) чи призначені за відповідними нормативами (табличний метод).

Розрахунок виконується на основі стійкості та міцності різальних інструментів, твердості та способу кріплення оброблюваної деталі і сили різання, що допускається міцністю механізму подачі верстата. У ході розрахунків визначаються: стійкість інструментів, швидкості різання, подачі, сили різання, потужності різання, потужності на приводах, основний технологічний час.

*Технічне нормування* або визначення технічних норм часу виконується після розрахунку режимів різання. Нормуванню підлягають всі операції. Елементи часу, за винятком основного технологічного часу, призначаються за відповідними нормативами.

Для масового виробництва визначається норма штучного часу:

$$T_{шт} = t_o + t_d + t_{тех} + t_{опр} + t_{відп}, \quad (4.1)$$

де

$t_o$  – основний технологічний час операцій, хв;

$t_d$  – допоміжний час, хв;

$t_{тех}$ ,  $t_{опр}$  – час на відповідно технологічне та організаційне обслуговування робочого місця, хв;

$t_{ві}$  – час на відпочинок та особисті потреби, хв.

дп

Для серійного виробництва визначається штучно-калькуляційний час:

$$T_{шт-к.} = T_{шт} + \frac{T_{n-3.}}{n}, \quad (4.2)$$

де

$T_{шт}$  – штучний час на операцію, хв;

$T_{n-3}$  – підготовчо-заключний час на операцію, хв;

$n$  – величина партії, шт.

*Розрахунок економічної ефективності прийнятих рішень.* Прийняті рішення щодо методів і послідовності обробки окремих поверхонь деталі ґрунтуються на розрахунках економічної ефективності окремих варіантів обробки. Найбільш поширеним критерієм оптимальності є мінімум приведених витрат на одиницю продукції. При цьому розглядається технологічна собівартість, що включає змінювані за варіантами статті витрат.

*Остаточна розробка ТП механічної обробки деталей* полягає в оформленні технологічної документації, що складається із складених карт маршруту обробки, операційних та контрольних карт.

Форми і правила оформлення документів на маршрутні та маршрутно-операційні ТП регламентовані ГОСТ 8.1404-86 і ГОСТ 3.1118-82. Умовні позначення баз наведені в ГОСТ 8.1107-81.

Маршрутна карта є основною та невід'ємною частиною комплекту технологічних документів, що розробляються на ТП виготовлення чи ремонту виробів та їх складових. Форми маршрутної карти встановлені ГОСТ 3.1118-82, є уніфікованими і застосовуються незалежно від типу і характеру виробництва, а також ступеня деталізації опису ТП.

При маршрутному і маршрутно-операційному описі ТП в маршрутній карті описується весь процес у технологічній послідовності виконання операцій. Маршрутна карта є одним із основних технологічних документів.

При операційному описі ТП маршрутна карта виконує роль зведеного документа, в якому вказується адресна інформація (номер цеху, ділянки, операцій), найменування операцій, перелік документів, що застосовуються при виконанні

операций, технологічне устаткування і трудомісткість.

Операційна карта – це опис технологічної операції з вказанням вимог безпеки, переходів, режимів обробки та даних про засоби технологічного оснащення.

Карта ескізів містить графічне зображення операцій із вказанням оброблених поверхонь, розмірів, точності та шорсткості обробки.

В карті технічного контролю описується кожна операція технічного контролю з вказанням контролюваних параметрів, відсотка контролю і засобів, що забезпечують його виконання.

Особливості технологічної документації при обробці деталей на верстатах з ЧПУ і на АЛ обумовлені ГОСТ 3.1404-86, ГОСТ 3.1122-84 та ГОСТ 3.1105-84.

В одиничному і дослідному виробництвах розробляються маршрутні та маршрутно-операційні ТП, у серійному і масовому виробництвах – операційні.

Вирішення питань проектування і детальність їх представлення в першу чергу визначається типом виробництва.