

Контрольні питання
з дисципліни
Концепція модульності технології та обладнання

№ №	Теми контрольних питань
1	Опишіть мету застосування концепція модульності технології та обладнання
2	Наведіть визначення модульного принципу
3	Опишіть актуальність розробки класифікацій, оснований на модульному принципі
4	Наведіть дані аналізу обсягу номенклатури модулів поверхонь деталей
5	Наведіть приклади застосування концепції модульності у будівництві, авто- та суднобудуванні, аерокосмічній галузі
6	Поясніть суть класифікації усього різноманіття модулів на дві категорії: проєктний модуль та фізичний модуль
7	Поясніть суть класифікації проєктних модулів на три категорії: лінійний, площинний, об'ємний
8	Дайте визначення поняття модуль-виріб
9	Поясніть суть класифікації модулів-виробів на дві категорії: модуль конструкторський та модуль функціональний
10	Дайте визначення поняття модуль-функціональний
11	Поясніть суть класифікації модулів-функціональних на дві категорії: модуль технологічний та модуль обслуговування
12	Опишіть перелік модулів технологічних, з яких складається оброблювальна технологічна система
13	Поясніть суть класифікації виконавчих поверхонь деталей на дві категорії: поверхня робоча та поверхня базування