

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
«Харківський політехнічний інститут»

НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ
МЕХАНІЧНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ І ТРАНСПОРТУ

КАФЕДРА «ІНТЕГРОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ МАШИНОБУДУВАННЯ»
ІМ. М.Ф. СЕМКА

Кобець О.В.

**ПЕРЕЛІК ПИТАНЬ ДО МОДУЛІВ ТА ЕКЗАМЕНУ
З ДИСЦИПЛІНИ**

«Автоматизовані системи графіки»

Харків

Модульна контрольна робота № 1

1. Як змінити видиму частину креслення.
2. Що значить панормування в реальному часі.
3. Команди REDRAW, REGEN, REGENAUTO.
4. Види штрихування та їх застосування у кресленні.
5. Команда простановки базового розміру.
6. Види лінійних розмірів.
7. Вимірення кутів в AutoCAD, простановка кутового та діаметрального розмірів.
8. Команд побудування знесення.
9. Перелічити основні керуючі розмірні змінні.
10. Перелічити всі команди оформлення креслення.
11. Команди створення допуску.

1. Модульна контрольна робота № 2

1. Як вірно обрати об'єкт.
2. Особливості роботи команди EXPLODE.
3. Як переносити об'єкти командою MOVE.
4. Яким чином можна змінити масштаб креслення.
5. Види масивів та їх використання.
6. Вимірення та змінення елементів креслення.
7. В чому особливість роботи команди TRIM.
8. Як витягнути об'єкт до межі.
9. Продемонструвати роботу команди креслення CHAMFER.
10. Як створювати, вставляти в креслення та переносити блок на нове креслення.
11. Команда редагування полілінії.