

Практичне заняття 15.04.2020 р.

Побудова 3D-моделі деталі за визначеними габаритними розмірами

Ціль роботи – побудувати 3D-модель деталі в САD системі за вибором студента (можливі системи – Solidworks, Аскон-Компас, Autodesk Inventor або будь-які інші).

Хід роботи

Обрати габаритні розміри 3D-моделі (рис. 1) за варіантом, який відповідає порядковому номеру у наведеній таблиці 1.

Побудувати 3D-модель за відео-інструкцією відповідно до варіанта.

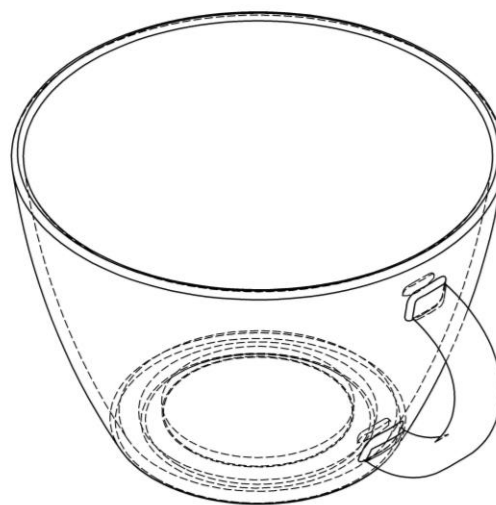
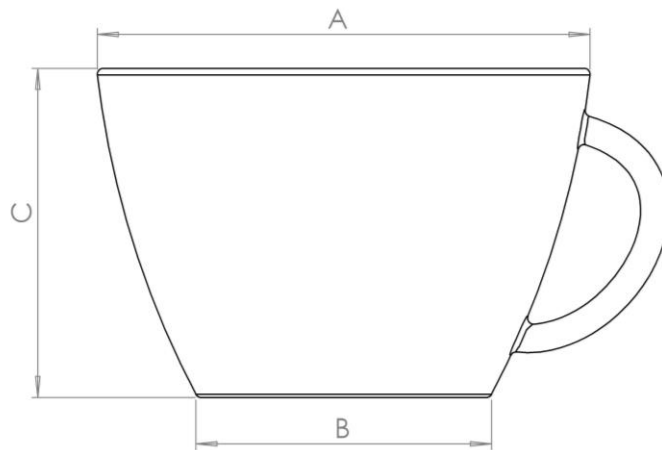


Рис. 1

Таблиця 1.

№	Прізвище	Ім'я	Група	Варіант	А	В	С
1	Бовсунівський	Денис	Пі-58	1	160	107	45
2	Богданець	Віталій	Пі-58	2	159	106	44
3	Борейко	Юрій	Пі-58	3	158	105	43
4	Вознюк	Назарій	ПМ-138	4	157	104	42
5	Годлевський	Юрій	Пі-56	5	156	103	41
6	Горинович	Дмитро	Пі-58	6	155	102	40
7	Громський	Олександр	Пі-58	7	154	101	39
8	Козачинський	Дімітрій	КІ-3	8	153	100	38
9	Косачев	Антон	КБ-1	9	152	99	37
10	Костюк	Роман	Пі-58	10	151	98	36
11	Кравчук	Олександр	МБ-7	11	150	97	35
12	Крайнов	Владислав	МБ-7	12	149	96	34
13	Куліш	Владислав	Пі-58	13	148	95	33
14	Курачинська	Анастасія	КІ-3	14	147	94	32
15	Кучер	Богдан	Пі-58	15	146	93	31
16	Маліновський	Максим	МБ-7	16	145	94	32
17	Марковський	Артур	Пі-58	17	144	95	32
18	Осадчий	Сергій	Пі-58	18	143	96	33
19	Пастух	Богдан	МБ-7	19	142	97	34
20	Першко	Владислав	Пі-57	20	141	98	35
21	Петренко	Данііл	Пі-58	21	140	99	36
22	Примак	Артем	АТ-26	22	139	100	37
23	Проботюк	Андрій	КБ-1	23	138	101	38
24	Сафонюк	Ольга	Пі-58	24	137	102	39
25	Струць	Сергій	АТ-26	25	136	103	40
26	Тимчук	Володимир	МБ-7	26	135	104	41
27	Ткачук	Данііла	АТ-26	27	134	105	42
28	Труфаненко	Андрій	АТ-26	28	133	106	43
29	Халімончук	Олександр	МБ-7	29	132	107	44
30	Хоцький	Дмитро	Пі-58	30	131	108	45

Виконану 3D-модель

та скріншот або jpeg-файл зображення відіслати на agromovoy@ztu.edu.ua

або в Telegram: [@agromovoy](https://www.instagram.com/agromovoy)