**Факультет «Дизайн середовища» Кафедра «Дизайн середовища»**

**Спеціальність «Дизайн середовища» 3 курс**

**Дисципліна «Конструювання обладнання»**

***Викладачі: Бондаренко І.В. (***[***bondirra@gmail.com***](mailto:bondirra@gmail.com)***) (1 група), Єсіпов А.О. (2 група), Фоменко О.В. (3 група)***

***Офіційним каналом комунікації з викладачами є електронні листи (тільки у робочі дні з 9.00 до 16.20).***

***2 завдання*** *«Конструктивне рішення обладнання до проектного рішення інтер’єру, що виконується на дисципліні «Проектування»*

1. Обрати та затвердити із викладачем об’єкт для розробки конструктивного рішення (барна стійка, перегородки, стільці, столи тощо) (6-13 квітня 2020 р.);

2. Викреслити проекції та розріз об’єкту. Вказати розміри та матеріали. Затвердити із викладачем (13-20 квітня 2020 р.);

3. Зробити ескізні пропозиції щодо двох конструктивних вузлів до об’єкту. Затвердити із викладачем (20 – 27 квітня 2020 р.);

4. Завершити начисто креслення (27 квітня- 4 травня 2020 р.)

Креслення виконуються на форматі А2 із дотриманням правил технічного креслення (відповідні до зображень товщини ліній, умовні позначення матеріалів на вузлах тощо)

Список літератури:

1. Агліуллін Р.М. Принципи проектування барних меблів для закладів харчування <https://er.knutd.edu.ua/bitstream/123456789/4336/1/20160428-29_%D0%A2%D0%95ZY_V1_P214.pdf>
2. Державні будівельні норми України. Будинки і споруди. Підприємства харчування (заклади ресторанного господарства) ДБН В.2.2-25:2009 Київ Мінрегіонбуд України2010 <https://www.minregion.gov.ua/wp-content/uploads/2017/12/71.1.-DBN-V.2.2-252009.-Budinki-i-sporudi.-Pidpriyemstva.pdf>
3. Класифікація та конструкції меблевих стяжок <https://www.derevo.info/content/detail/4336>
4. Морозенко О.П., Малишко Г.В. Правила виконання та оформлення креслень: Навч. посібник. –Дніпропетровськ: НМетАУ, 2012. –49с. <https://nmetau.edu.ua/file/navch._posibnik_ch.1.pdf>
5. Основні види й призначення з'єднань елементів (ч.2) <http://www.plotniku.com/ua/principal-views-appointment-connections-elements-2.html>
6. Розділ 3 з'єднання елементів дерев'яних конструкцій 3.1. Загальна характеристика з'єднань <https://studfile.net/preview/5203813/page:8/>