**Факультет «Дизайн середовища»**

**Спеціальність «Дизайн середовища» 4 курс заочна форма навчання**

**Дисципліна «Конструювання обладнання»**

***Викладач: професор Бондаренко І.В. (***[***bondirra@gmail.com***](mailto:bondirra@gmail.com)***) Офіційним каналом комунікації з викладачами є електронні листи (тільки у робочі дні з 9.00 до 16.20).***

***Роботи у електронному вигляді у JPG- форматі надіслати викладачу до 24.04.2020 р.. Назва файлу – прізвище студента.***

***Дата перегляду 25.04.2020р.***

*1 завдання «Конструктивне рішення підвісної стелі»*

Викреслити план та розрізи підвісної стелі. Вказати розміри та матеріали. Розробити пропозиції щодо двох конструктивних вузлів до об’єкту. Приклад наведено нижче

*2 завдання «Креслення вихідної документації щодо конструктивного рішення обладнання інтер’єру до дипломного проектування»*

Обрати об’єкт зі своєї проектної пропозиції до дипломної роботи для розробки конструктивного рішення (підвісна стеля, перегородка, стійка адміністратора тощо). Викреслити вид, план та розрізи обраного об’єкту до дипломного проекту. Вказати розміри та матеріали.

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

Список літератури:

1. Види натяжних стель <https://lerua.com.ua/uk/pro-steli/455-vidy-natjazhnyh-potolkov>
2. Види стель з гіпсокартону: особливості конструкцій <http://vashahata.com.ua/vidi-stel-z-gipsokartonu-osoblivosti-konstruktsij/>
3. Касетні стелі <http://xaltyre.net/statti_potolki_kasetnue_ua.php>
4. Підвісні стелі: касетні, модульні, рейкові <http://lvivbud.com.ua/articles/3769/>
5. Підвісні стелі: основні вимоги до конструкції <https://blog.mehbud.com.ua/uk/ceilings/pidvisni-steli-osnovni-vimogi-do-konstrukcii/>
6. Стелі з гіпсокартону, підвісні потолки з гіпсокартону <https://www.siniat.ua/uk-ua/news-blog/populiarni-materialy/steli-z-gipsokartonu-svoimy-rukamy>

