**ДИЗАЙН СЕРЕДОВИЩА**

**Кафедра ландшафтної архітектури та фітодизайну**

**ННІ лісового і садово-паркового господарства**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Лектор*** | **Сидоренко Ірина Олександрівна, к. с.-г. н., доцент**  |
| ***Семестр*** | **7** |
| ***Освітній ступінь*** | **Бакалавр** |
| ***Кількість кредитів ЄКТС*** | **4** |
| ***Форма контролю*** | **Залік** |
| ***Аудиторні години*** | **30 (15 год лекцій, 15 год практичних занять)** |

**Загальний опис дисципліни**

Дисципліна присвячена вивченню взаємозв’язків людини і її оточуючого середовища на сучасних етапах розвитку суспільства. Розглядає основні напрямки у формуванні сучасного ландшафтного середовища. Спрямована на аналіз потреб людини і її напрямів діяльності по створенню комфортних умов для проживання і розвитку. Анонсує методи досягнення збалансованої взаємодії людини і природи в антропогенному середовищі.

***Мета курсу*.** Розглянути тенденції у дизайні з точки зору організації сучасного антропогенного середовища

***Завдання дисципліни*.** Навчити студентів основам організації комфортного для людини ландшафтного середовища на основі аналізу існуючих соціальних і індивідуальних потреб.

Завдяки вивченню дисципліни студенти набудуть:

* знання про основні підходи в організації антропогенного простору
* уміння на практиці проводити передпроектний аналіз території для розробки основних аспектів рішення плану

**Теми лекцій:**

1. Людина і ландшафт. Сучасні тенденції у взаємодії та перетворенні.

2. Аналіз ландшафтних територій.

3. Організація простору. Взаємодія просторових елементів.

4. Зорові аспекти рішення плану.

5. Рух. Форма. Задум.

6. Споруди в ландшафті.

7. Екологічний комфорт при створенні антропогенного ландшафту

8. Функціональний на естетичний комфорт ландшафтного середовища

**Теми практичних занять:**

1. Провести аналіз сучасних тенденцій в організації антропогенного ландшафту.

2. Провести аналіз існуючої території з точки зору подальшої можливості її антропогенного перетворення.

3. Скласти план-схему об’ємно-просторового аналізу існуючої території.

4. Скласти план-схему композиційного аналізу території.

5. Скласти план-схему руху по території.

6. Розробити елементи що забезпечують екологічний комфорт в середовищі.

7. Розробити схему зонування території.