**ДИЗАЙН СЕРЕДОВИЩА**

**Кафедра ландшафтної архітектури та фітодизайну**

**ННІ лісового і садово-паркового господарства**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Лектор*** | **Сидоренко І.О. доцент каф ЛА та ФД** |
| ***Семестр*** | **7** |
| ***Освітній ступінь*** | **Бакалавр** |
| ***Кількість кредитів ЄКТС*** | **4** |
| ***Форма контролю*** | **Залік** |
| ***Аудиторні години*** | **30 (15 год лекцій, 15 год практичних)** |

**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.