**ПРЕДМЕТНИЙ ДИЗАЙН**

**Кафедра технологій та дизайну виробів з деревини**

**ННІ лісового і садово-паркового господарства**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Лектор*** | **Пінчевська О.О.** |
| ***Семестр*** | **2** |
| ***Освітній ступінь*** | **Магістр** |
| ***Кількість кредитів ЄКТС*** | **4** |
| ***Форма контролю*** | **Екзамен** |
| ***Аудиторні години*** | **30 (15 год. лекцій, 15 год. практичних)** |

**Загальний опис дисципліни**

Сьогодні відома формула: «Некрасиве не продається» ‒ все частіше визначає напрям розвитку навіть тих областей виробництва, де ще відносно недавно естетичні характеристики продукції взагалі не бралися до уваги. Усвідомлення важливості гармонізації багатого і складного світу предметних форм і їх взаємозв'язку один з одним виходить на рівень соціальних завдань суспільства, набуваючи виховний, ідеологічний характер. Створення нового продукту вимагає багатосторонньої діяльності і уміння від інженерів-конструкторів і дизайнерів промислового профілю. Сьогодні дизайн набуває розвитку, зростає його науковий потенціал. Створюються приватні дизайнерські студії, що мають лабораторії всього виробничого циклу від проекту до пробної серії і працюють на замовників будь-яких областей, у тому числі і для побутових та господарських потреб. Все більше передових дизайнерських розробок впроваджується у виробництво

Завданням навчальної дисципліни є:

* навчити визначити межі та феномен дизайну;
* навчити аналізувати зв'язок дизайну з культурою, соціальними комунікаціями і технологічним розвитком;
* дати уявлення про техніку проведення досліджень і розробки проектних концепцій в дизайні;
* розвинути емоційно-образне мислення студентів в процесі розробки завдань.

**Теми лекцій:**

1. Основні поняття. Діапазон дизайнерської діяльності.

2. Формування дизайну.

3. Теоретичні концепції дизайну.

4. Особливості дизайн-мислення.

5. Дизайн у сучасному контексті.

6. Творчий процес у дизайні.

7. Дизайн, анти-дизайн, кітч.

**Теми практичних занять:**

1. Моделювання конструкцій стільців різни стилів 20 століття у ПС SketchUp.
2. Моделювання предметного середовища смарт-квартири у ПС SketchUp.
3. Моделювання предметного середовища ванної кімнати у ПС SketchUp.
4. Моделювання предметного середовища навчальних закладів у ПС SketchUp.