



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ «Дизайн середовища»

Ступінь вищої освіти - Бакалавр
Спеціальність 206 Садово-паркове господарство
Освітня програма «Садово-паркове господарство»
Рік навчання 4, семестр 7
Форма навчання денна
Кількість кредитів ЄКТС 3,0
Мова викладання українська

Лектор дисципліни
Контактна інформація
лектора (e-mail)
Сторінка дисципліни в
eLearn

Доцент Сидоренко Ірина Олександрівна
i_sido@ukr.net

<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=362>

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

(до 1000 друкованих знаків)

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.

СТРУКТУРА КУРСУ

Тема	Години (лекції/лабораторні, практичні, семінарські)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
7 семестр				
Модуль 1				
Тема 1. Людина і ландшафт. Сучасні тенденції у взаємодії та перетворенні.	2/0	Розуміти сутність тенденцій дизайну середовища. Знати можливі напрями та шляхи перетворень ландшафту.	Ознайомлення зі структурою дисципліни. Виконання і здача лабораторної роботи №1 відповідно до вимог методичних	5

			<p>рекомендацій в elearn.</p> <p>Виконання самостійної роботи в elearn</p>	
<p>Тема 2. Передпроектний аналіз ландшафтних територій</p>	2/2	<p>Уміти проводити передпроектний аналіз ландшафтних територій.</p> <p>Застосовувати дані аналізу у прийнятті рішень щодо подальших перетворень.</p>	<p>Виконання і здача лабораторної роботи №2 відповідно до вимог методичних рекомендацій в elearn.</p> <p>Виконання самостійної роботи в elearn</p>	10
<p>Тема 3. Організація простору. Взаємодія просторових елементів.</p>	2/2	<p>Вміти проводити організацію середовища відведеного під перетворення людиною.</p> <p>Аналізувати взаємодію існуючих і запроєктованих просторових елементів з метою гармонізації середовища.</p>	<p>Виконання і здача лабораторної роботи №3 відповідно до вимог методичних рекомендацій в elearn.</p> <p>Виконання самостійної роботи в elearn</p>	10
<p>Тема 4. Зорові аспекти рішення плану.</p>	2/2	<p>Знати і розуміти поняття виду та перспективи в дизайні середовища.</p> <p>Вміти модулювати вид.</p> <p>Застосовувати поняття симетрії, асиметрії та рівноваги в ландшафтній композиції.</p>	<p>Виконання і здача лабораторної роботи №4 відповідно до вимог методичних рекомендацій в elearn.</p> <p>Виконання самостійної роботи в elearn</p>	10

Модуль 2				
<p>Тема 5.</p> <p>Рух, форма та задум у дизайні середовища. Обумовленість та послідовність сприйняття. Модуляція простору.</p>	2/2	<p>Знати фактори обумовленого сприйняття середовища.</p> <p>Вміти організувати рух по території об'єкту проектування.</p> <p>Аналізувати послідовність у сприйнятті ландшафтного середовища.</p>	<p>Виконання і здача лабораторної роботи №5 відповідно до вимог методичних рекомендацій в elearn.</p> <p>Виконання самостійної роботи в elearn.</p>	10
<p>Тема 6.</p> <p>Споруди в ландшафті</p>	2/2	<p>Знати функціональне призначення споруд та застосовувати їх для просторової організації території.</p> <p>Вміти визначати композиційні зв'язки природного та антропогенного ландшафту.</p> <p>Застосовувати споруди, як штучний компонент ландшафту.</p>	<p>Виконання і здача лабораторної роботи №6 відповідно до вимог методичних рекомендацій в elearn.</p> <p>Виконання самостійної роботи в elearn</p>	10
<p>Тема 7.</p> <p>Екологічний комфорт при створенні антропогенного ландшафту</p>	2/2	<p>Знати і вміти застосовувати фактори та елементи екологічного комфорту середовища.</p>	<p>Виконання і здача лабораторної роботи №7 відповідно до вимог методичних рекомендацій в elearn.</p>	7

			Виконання самостійної роботи в elearn	
Тема 8. Функціональний та естетичний комфорт ландшафтного середовища.	2/2	Знати та застосовувати фактори забезпечення функціонального комфорту середовища. Вміти застосовувати фактори та використовувати елементи естетичного комфорту в дизайні середовища.	Виконання і задача лабораторної роботи №8 відповідно до вимог методичних рекомендацій в elearn. Виконання самостійної роботи в elearn	8
Всього за 7 семестр				70
Залік		Визначається кількість правильних відповідей на тестові завдання, та проводиться оцінювання відповідей на питання відповідно до отриманого екзаменаційного білету	10 тестових завдань різної складності та 2 питання	30
Всього за курс				100

ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

<i>Політика щодо дедлайнів та перескладання:</i>	Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається з дозволу лектора за наявності задокументованих поважних причин (лікарняний, похорони, конференції, спортивні змагання тощо). Перескладені модулі без поважних причин також оцінюються на нижчу оцінку. Без усіх складених модулів до атестації не допускається.
<i>Політика щодо академічної доброчесності:</i>	Списування під час модульних контрольних робіт, заліків та екзаменів заборонені (у т. ч. із використанням мобільних

	девайсів). У разі виявлення такого явища атестаційний захід припиняється і робота вважається незадовільною.
Політика щодо відвідування:	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (лікарняний, похорони, конференції, спортивні змагання тощо) навчання може відбуватись індивідуально (в он-лайн формі за погодженням із адміністрацією ННІ). Пропущені заняття без поважних причин необхідно відпрацювати. Час, обсяг і зміст відпрацювання матеріалу пропущених занять визначає викладач заняття.

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ ЗНАНЬ СТУДЕНТІВ

Рейтинг студента, бали	Оцінка національна за результати складання екзаменів заліків	
	екзаменів	заліків
90-100	відмінно	зараховано
74-89	добре	
60-73	задовільно	
0-59	незадовільно	не зараховано