



Силабус навчальної дисципліни
«Екодизайн міського середовища»

Спеціальність	<i>191 Архітектура та містобудування</i>
Освітня програма	<i>«Дизайн архітектурного середовища»</i>
Освітній рівень	<i>Другий (магістерський)</i>
Статус дисципліни	<i>Вибіркова</i>
Мова викладання	<i>Українська</i>
Курс / семестр	<i>1 курс, 2 семестр</i>
Кількість кредитів ЄКТС	<i>3</i>
Розподіл за видами занять та годинами навчання	<i>Лекції - 20 год.</i>
	<i>Практичні (семінарські) - 12 год.</i>
	<i>Самостійна робота - 58 год.</i>
Форма підсумкового контролю	<i>Залік</i>
Кафедра	<i>«Архітектура будівель та дизайну», секція дизайну архітектурного середовища, аудиторія 215-II, офіційна сторінка кафедри: https://nupr.edu.ua/page/kafedra-arkhitekturi-budivel-ta-dizainu.html</i>
Викладач (-і)	<i>Шевченко Людмила Станіславівна, к. арх., доцент</i>
Контактна інформація викладача (-ів)	<i>Ls.shevchenko@ukr.net</i>
Дні занять	<i>За розкладом, відповідно до графіку навчального процесу</i>
Консультації	<i>аудиторія відповідно до графіку</i>
<p>Мета навчальної дисципліни – розкрити здобувачам концепцію екодизайну як екологоорієнтованої архітектурно-дизайнерської діяльності, спрямованої на освоєння, збереження та розповсюдження екологоорієнтованих цінностей засобами та методами дизайну.</p>	
<p style="text-align: center;">Передумови для навчання</p> <p>Попередньо опановані дисципліни: «Історія мистецтв та архітектури», «Дизайн архітектурного середовища (міське середовище, ландшафт)», «Основи та методи архітектурного проектування», «Основи містобудування», «Типологія будівель і споруд», «Основи екології».</p>	
<p style="text-align: center;">Зміст навчальної дисципліни</p> <p>Тема 1. Вступ. Екодизайн у формуванні міського середовища. Тема 2. Передумови екодизайну середовища. Теоретичний аспект. Тема 3. . Принципи екологічного дизайну. Нормативно-правове підґрунтя. Тема 4. Екологічний моніторинг міського середовища. Стратегії розвитку екодизайну. Тема 5. Об'єкти екодизайну міського середовища: архітектурні об'єкти. Тема 6. Об'єкти екодизайну міського середовища: природоінтегровані об'єкти. Тема 7. Об'єкти екодизайну міського середовища: проміжні рекреаційні простори. Тема 8. Об'єкти екодизайну міського середовища: екологічна реабілітація територій. Тема 9. Об'єкти екодизайну на штучній підоснові. Тема 10. Футурологічні концепції формування об'єктів екодизайну в міському середовищі.</p>	
Сторінка курсу на платформі Moodle	Розміщено: робоча програма дисципліни, матеріали лекцій, завдання до практичних занять, методичні матеріали.



Рекомендовані джерела

1. Крижановська Н. Я. Екодизайн: конспект лекцій для студентів 5 курсу за спеціальністю 191 – Архітектура та містобудування, освітня програма підготовки магістрів «Дизайн архітектурного середовища» / Н. Я. Крижановська, О. В. Смірнова ; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків: ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2019. – 65 с.
2. Близнюк М. Екологічний дизайн: теоретичні основи, принципи, освітня складова / М. Близнюк // ВІСНИК Львівської національної академії мистецтв. – Львів., 2017. – Вип. 33. – С. 141-153.
3. Дизайнерська діяльність: екологічне проектування : Науково-методичне видання / В.О.Свірко, О.В.Бойчук, В.М. Голобородько, А.Л. Рубцов, О.В.Кардаш, О.В.Чемакіна –Київ: УкрНДІ ДЕ, 2016. – 196 с.
4. Цигичко С. П. Екологія в архітектурі і містобудуванні : навч. посібник / С. П. Цигичко; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. – Х : ХНАМГ, 2012. – 146 с.
5. Тімохін В.О., Шербак Н.М., Малік Т.В. та ін. (2010). Основи дизайну архітектурного середовища: Підручник. Київ: КНУБА, 400с.
6. Цигичко С. П. Оцінка критеріїв еколого-естетичної комфортності архітектурного середовища сучасних міст // Коммунальное хозяйство городов : научн.-техн. сб. — К. : Техніка, 2009. — Вип. 86. — С. 421 – 429.
7. Alastair Fuad-Luke Ecodesign : the Sourcebook. — Chronicle Books, 2010. — 352 p.

Система оцінювання результатів навчання

За результатами поточного контролю протягом семестру студент може отримати максимально 70 балів, за результатами підсумкового контролю 30 балів; мінімальна сума балів, що дозволяє студенту бути атестованим з дисципліни - 60 балів.

Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в робочій навчальній програмі дисципліни.

Накопичування балів з навчальної дисципліни

Види навчальної роботи	Мах кількість балів
Робота на лекції	5
Робота на практичних та семінарських заняттях	12
Виконання презентацій по темам	43
Поточне тестування	5
Атестація	5
Залік	30
Максимальна кількість балів	100

Відповідність шкали оцінювання ЄКТС національній системі оцінювання та шкалі оцінювання Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ЄКТС	Оцінка за національною шкалою
90 - 100	A	відмінно
82 - 89	B	добре
74 - 81	C	
64 - 73	D	
60 - 63	E	задовільно
35 - 59	FX	незадовільно
0 - 34	F	



Політики навчальної дисципліни

Вивчення навчальної дисципліни потребує роботи з інформаційними джерелами, підготовки до лекцій, практичних та семінарських занять, виконання усіх завдань згідно з навчальним планом.

Підготовка до практичних занять передбачає: ознайомлення з питаннями, які виносяться на заняття з відповідної теми; вивчення лекційного матеріалу. Рішення практичних завдань повинно демонструвати ознаки самостійності виконання здобувачем такої роботи, відсутність ознак повторюваності та плагіату.

Присутність здобувачів вищої освіти на практичних і лекційних заняттях є обов'язковою, важливою також є їх участь в обговоренні всіх питань теми. Пропущені заняття мають бути відпрацьовані. Здобувач вищої освіти повинен дотримуватися навчальної етики, поважно ставитися до учасників процесу навчання, дотримуватися дисципліни й часових (строкових) параметрів навчального процесу.

Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни <https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=2053>.

Силабус затверджено на засіданні кафедри «Архітектура будівель та дизайну»
04 серпня 2022 р. Протокол № 1