



Силабус навчальної дисципліни
«АРХІТЕКТУРНЕ ПРОЕКТУВАННЯ. Генеральний план малого міста.»

Спеціальність	<i>191 Архітектура та містобудування</i>
Освітня програма	<i>Архітектура та містобудування</i>
Освітній рівень	<i>перший (бакалаврський)</i>
Статус дисципліни	<i>Вибіркова</i>
Мова викладання	<i>Українська</i>
Курс / семестр	<i>3 курс 6 семестр</i>
Кількість кредитів ЄКТС	<i>5</i>
Розподіл за видами занять та годинами навчання	<i>Лекції - 0 год.</i>
	<i>Практичні (семінарські) – 52 год.</i>
	<i>Самостійна робота –98 год.</i>
Форма підсумкового контролю	<i>Диф. залік</i>
Кафедра	<i>Кафедра містобудування та архітектури, ауд. 316-II https://nupp.edu.ua/page/kafedra-mistobuduvannya-ta-arkhitekturi.html</i>
Викладач (-і)	<i>Бородич Лариса Володимирівна, к.т.н., доцент</i>
Контактна інформація викладача (-ів)	<i>ab.Borodych_LV@nupp.edu.ua</i>
Дні занять	<i>За розкладом, відповідно до графіку навчального процесу</i>
Консультації	<i>аудиторія 316-II відповідно до графіку</i>
Метою навчальної дисципліни ускладнення проектування шляхом розроблення: академічного містобудівного проекту - «Архітектурне проектування. Генеральний план малого міста» на реальній основі.	
Результати вивчення навчальної дисципліни Очікувані програмні результати навчання, на формування яких спрямована навчальна дисципліна, такі: Вільно спілкуватися з професійних питань державною та іноземною мовами усно і письмово. Знати основні засади та принципи архітектурно-містобудівної діяльності. Застосовувати теорії та методи фізико-математичних, природничих, технічних та гуманітарних наук для розв'язання складних спеціалізованих задач архітектури та містобудування. Оцінювати фактори і вимоги, що визначають передумови архітектурно-містобудівного проектування. Застосовувати основні теорії проектування, реконструкції та реставрації архітектурно-містобудівних, архітектурно-середовищних і ландшафтних об'єктів, сучасні методи і технології, міжнародний і вітчизняний досвід для розв'язання складних спеціалізованих задач архітектури та містобудування. Збирати, аналізувати й оцінювати інформацію з різних джерел, необхідну для прийняття обґрунтованих проєктних архітектурно-містобудівних рішень. Застосовувати програмні засоби, ІТ-технології та інтернет-ресурси для розв'язання складних спеціалізованих задач архітектури та містобудування. Знати нормативну базу архітектурно-містобудівного проектування. Розробляти проєкти, здійснювати передпроєктний аналіз у процесі архітектурно-містобудівного проектування з урахуванням цілей, ресурсних обмежень, соціальних, етичних та законодавчих аспектів. Застосовувати сучасні засоби і методи інженерної, художньої і комп'ютерної графіки, що використовуються в архітектурно-містобудівному проектуванні. Застосовувати художньо-композиційні засади в архітектурно-містобудівному проектуванні. Застосовувати сучасні теоретико-методологічні та типологічні підходи до вирішення проблем формування а розвитку архітектурно-містобудівного та ландшафтного середовища. Виявляти, аналізувати та оцінювати потреби і вимоги клієнтів і партнерів, знаходити ефективні спільні ішення щодо архітектурно-містобудівних проєктів. Обирати раціональні архітектурні рішення	



Передумови для навчання

Передумовами для вивчення дисципліни Архітектурне проектування є: Підприємство громадського харчування; Архітектурне проектування. Гараж для легкових автомобілів середньої місткості; Архітектурне проектування. Індивідуальний житловий будинок: Архітектурне проектування. Малоповерховий житловий будинок, 3D графіка в архітектурному проектуванні. Архітектурне проектування. Планувально-композиційна організація сільського населеного пункту

Зміст навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Архітектурне проектування. Генеральний план малого міста. Тема1. Проведення передпроектного аналізу. Видача завдання на розроблення архітектурного проекту. Світовий практичний досвід та сучасні тенденції у проектуванні містобудівних об'єктів на місцевому рівні. Розрахунок території малого міста, розрахунок населення методом трудового балансу. **Тема 2. Розроблення ескізу (не менше від 2-3 -х варіантів) проектованого об'єкта, виконання креслень проекту.** Клаузура № 1 «Функціонально-планувальне вирішення об'єкта». «Розроблення ескізу функціонального зонування малого міста, транспортно-планувальної структури об'єкта проектування у двох варіантах, проведення необхідних розрахунків. Розгляд варіантів та затвердження ескіз-ідеї функціонально-планувального вирішення об'єкта проектування. Затвердження ескізу на основі порівняльного аналізу варіантів розроблення всіх розділів. Оцінка реферату. Виконання креслень проекту, відповідно до Завдання на проектування.

Сторінка курсу на платформі Moodle <https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=5607>

Рекомендовані джерела

1. ДБН Б.2.2-12:2019 Планування і забудова територій;
2. ДБН Б.1.1-14:2021 Склад та зміст містобудівної документації на місцевому рівні;
3. Основи містобудування : навч. посіб. для студентів II, III, IV курсів зі спец. 191 «Архітектура та містобудування» ОК «Бакалавр архітектури» денної форми навч. / Л.В. Бородич, О.О. Савченко, А.Є. Конюк, О.Б. Обідний, П.О. Васильєв. – Полтава : ПолтНТУ, 2019. – 145 с., іл.
4. Містобудівне проектування. Частина 1: Місто як об'єкт проектування За ред. Г. П. Петришин, Б. С. Посацького, Ю. В. Ідак Підручник. Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2021. 312 с.
5. Містобудівне проектування. Частина 2: Проектування структурних елементів міста За ред. Г. П. Петришин, Б. С. Посацького, Ю. В. Ідак Підручник. Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2022. 316 с

Система оцінювання результатів навчання:

За результатами поточного контролю протягом семестру студент може отримати максимально 70 балів, за результатами підсумкового контролю 30 балів. Студент, який повністю виконав програму навчальної дисципліни і отримав достатню рейтингову оцінку (не менше 35 балів), допускається до підсумкового контролю з дисципліни.

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

Накопичування балів з навчальної дисципліни:

Види навчальної роботи	Максимальна кількість балів
Виконання завдань на практичному занятті	70
Диференційний 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	задовільно
60 - 63	E	
35 - 59	FX	незадовільно
0 - 34	F	

Політики навчальної дисципліни:

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

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

Присутність здобувачів вищої освіти на практичних 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, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни

<http://lib.nupp.edu.ua/elcat/alog?tab=dd3517910e85940d6e61b379e413d7e2>

Силабус затверджено на засіданні кафедри «Містобудування та архітектури»

Протокол №1_від 28.08.2023