




	<p align="center">Силабус навчальної дисципліни «ТИПОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗ В АРХІТЕКТУРІ» Освітньо-наукової програми «Архітектура та містобудування» Спеціальність: 191 «Архітектура та містобудування» Галузь знань: 19 «Архітектура та будівництво»</p>
Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий)
Статус дисципліни	Вибірковий компонент ОНП
Курс	2 (другий)
Семестр	4 (четвертий)
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години	5,0/150
Мова викладання	Українська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	Лекційний курс полягає у вивченні особливостей типологічного аналізу житлових та громадських будівель і споруд, ознайомленні з виникненням та розвитком різних типів громадських будинків і споруд, особливостями їх проектування, а також функціональної, архітектурно-планувальної організації та норми їх проектування.
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	Лекційний курс допоможе навчитись визначити класифікаційний тип громадської будівлі, визначити основні вимоги до громадської будівлі певного типу, використовувати відповідні нормативні документи та проводити типологічний аналіз.
Чому можна навчитися (результати навчання)	<p>ПРН 10. Уміти отримувати науково-прикладні результати, які сприяють розв'язанню важливої теоретичної або прикладної проблеми в архітектурі та містобудуванні, що мають загальнонаціональне або світове значення.</p> <p>ПРН 11. Розуміти і враховувати теоретичні основи архітектури, сучасні тенденції та перспективи сталого розвитку урбанізованого середовища, регіонального та ландшафтного планування, системні методи аналізу архітектурної типології; розробляти техніко-економічне обґрунтування і бізнес-план наукової розробки та його експертну оцінку, формувати стратегію та менеджмент реалізації проекту, використовувати програмні продукти, комп'ютерні системи та мережі.</p> <p>ПРН 12. Проводити аналіз типології, виявляти проблеми і протиріччя, ставити і вирішувати нетипові завдання в архітектурі та містобудуванні.</p> <p>ПРН 13. Уміння самостійно виконувати експериментальні наукові дослідження та оцінювати доцільність використання існуючих методів випробувань.</p>
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	<p>ЗК 5. Здатність ініціювати та проводити оригінальні наукові дослідження, ідентифікувати актуальні наукові проблеми, здійснювати пошук та критичний аналіз інформації, продукувати інноваційні конструктивні ідеї та застосовувати нестандартні підходи до вирішення складних і нетипових завдань у архітектурі та містобудуванні.</p> <p>ФК 9. Здатність до розробки науково обґрунтованих рекомендацій щодо вдосконалення містобудівних систем та архітектурних об'єктів.</p> <p>ФК 10. Розуміння взаємовідношення між сучасним</p>

	<p>архітектурним та містобудівним дискурсом та історичною культурною спадщиною, здатність поважно і дбайливо відноситися до історичної спадщини, культурним традиціям формотворення.</p> <p>ФК 11. Виконання оригінальних наукових досліджень з питань архітектури та містобудування на високому фаховому рівні, досягнення наукових результатів, що створюють нові знання, з акцентом на актуальних загальнодержавних проблемах розвитку архітектурного середовища міст з використанням новітніх методів наукового пошуку.</p>
Навчальна логістика	<p>Зміст дисципліни:</p> <p>Види занять: лекції, практичні.</p> <p>Методи навчання: Пояснювально-ілюстративний метод; проблемного викладання; дослідницький метод</p> <p>Форми навчання: очна, вечірня</p>
Пререквізити	Вивчення навчальної дисципліни базується на знаннях навчальних курсів: «Методологія історії архітектури», «Методологічні основи оптимізації предметнопросторового Середовища», «Стратегія сталого розвитку архітектурного середовища», «Інформаційні технології та моделювання в архітектурі та містобудуванні», «Містобудівний аналіз»
Пореквізити	Знання можуть бути використані під час здійснення практичної професійної діяльності, написання дисертаційної роботи.
Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ	Навчальна та наукова література:
Локація та матеріально-технічне забезпечення	Аудиторія теоретичного та практичного навчання, мультимедійне обладнання, платформа Google Classroom, ноутбук, мобільний пристрій (телефон, планшет) з підключенням до Інтернет мережі для: комунікації та опитувань; виконання завдань самостійної роботи
Підсумковий контроль, екзаменаційна методика	Диференційований залік
Кафедра	Архітектури та просторового планування
Факультет	Архітектури, будівництва та дизайну
Викладач(і)	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>Жовква Ольга Іванівна Посада: завідувач кафедри архітектури та просторового планування Науковий ступінь: доктор архітектури Вчене звання: доцент Профайл викладача: Тел.: 38(044)4067664, 38(067)798-42-73 E-mail: Olha.zhovkva@npp.nau.edu.ua Робоче місце: 8.111</p> </div> </div>
Оригінальність навчальної дисципліни	Авторський курс
Лінк на дисципліну	https://classroom.google.com/u/0/c/NTc1MDg1MzU1NDM0