

**АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**  
**ПРАКТИКУМ З АРХІТЕКТУРНОГО ПРОЄКТУВАННЯ**  
**(САКРАЛЬНА СПОРУДА)**

<b>№ з/п</b>	<b>Назва поля</b>	<b>Опис</b>
1.	Назва дисципліни	<b>Практикум з архітектурного проєктування</b> (сакральна споруда)
2.	Статус	Вільного вибору
3.	Спеціальності	191 Архітектура та містобудування
4.	Мова викладання	Українська
5.	Семестр, в якому викладається	6
6.	Кількість: кредитів ЄКТС академічних годин (вказати окремо лекції, лабораторні заняття, практичні заняття, самостійна робота тощо)	5 кредитів 150 год. (72 год. практ., 78 год. самостійна)
7.	Форма підсумкового контролю та наявність індивідуальних завдань	Диференційований залік
8.	Кафедра, що забезпечує викладання	Архітектури та містобудування
9.	Викладач, що планується для викладання (окремо по видах навантаження)	Лукомська Зоряна Володимирівна, (доктор арх., професор кафедри архітектури та містобудування)
10.	Попередні вимоги для вивчення дисципліни (якщо доречно)	Основи архітектурного проєктування
11.	Перелік компетентностей, яких набуде студент після опанування даної дисципліни	Знання і розуміння основних законів і принципів архітектурно-містобудівної композиції, формування художнього образу та стилю у процесі проєктування будівель і споруд, містобудівних, архітектурно-середовищних і ландшафтних об'єктів; здатність брати участь у дослідно-аналітичній, творчій роботі, розробці інноваційних архітектурно-містобудівних проєктів цивільного, соціально-культурного та комерційного призначення.
12.	Сфера реалізації компетентностей в майбутній професії	Набуті компетентності можна реалізовувати у професійній архітектурній діяльності.
13.	Особливості навчання на курсі	Курс складається із серії практичних творчих робіт на задані теми
14.	Стислий опис дисципліни	Дисципліна “Практикум з архітектурного проєктування (сакральна споруда)” полягає в отриманні студентами фундаментальних знань в галузі проєктування сучасної сакральної архітектури та вивчення об'ємно-просторової організації сакральних споруд та комплексів у їх історичному розвитку.
15.	Кількість студентів, які можуть одночасно навчатися (мінімальна - максимальна)	10 – 50