




<b>Силабус навчальної дисципліни</b> <b>«МІСТОБУДІВНИЙ КАДАСТР»</b> <b>Освітньо-наукової програми «Архітектура та містобудування»</b> Галузь знань:19 «Архітектура та будівництво» Спеціальність: 191 «Архітектура та містобудування»	
<b>Рівень вищої освіти</b>	Другий (Магістр)
<b>Статус дисципліни</b>	Вибірковий компонент ОНП
<b>Курс</b>	1 (перший)
<b>Семестр</b>	2 (другий)
<b>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/години</b>	4,0/120
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Що буде вивчатися (предмет вивчення)</b>	Лекційний курс полягає у вивченні особливостей організації створення та ведення містобудівного кадастру його ролі в системі управління територіями, а також у вивченні особливостей ведення моніторингу містобудівної документації, впровадження інноваційних технологій ведення містобудівного кадастру. Містобудівний кадастр дає відповідь на питання щодо розміщення об'єкту будівництва у планувальній системі адміністративної одиниці, визначення гранично допустимі умови і обмеження для кожної окремої земельної ділянки з урахуванням державних будівельних норм, стандартів і правил. Містобудівний кадастр є універсальним джерелом для застосування як органами державної виконавчої влади, так і замовником будівництва.
<b>Чому це цікаво/треба вивчати (мета)</b>	Лекційний курс допоможе навчитись розбиратись в особливостях ведення та використання містобудівного кадастру, як державної системи зберігання та використання геопросторових даних про територію, адміністративно-територіальні одиниці, екологічні, інженерно-геологічні, містобудівні умови, з метою забезпечення доступу до інформаційних ресурсів у плануванні територій та будівництві.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	РН03. Здійснювати передпроектний аналіз архітектурно-містобудівних об'єктів і територій. РН11. Приймати ефективні рішення у сфері архітектури та містобудування, розробляти і порівнювати альтернативи, враховувати обмеження, оцінювати можливі побічні наслідки та ризики. РН12. Знати і застосовувати у практичній діяльності законодавство і нормативну базу щодо проведення досліджень та розробки архітектурно-містобудівних проєктів. РН13. Обґрунтовувати безпекові, санітарно-гігієнічні, екологічні, інженерно-технічні і техніко-економічні рішення і показники у комплексному архітектурно-містобудівному проєктуванні.
<b>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</b>	ЗК04.Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології. ЗК07. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності. ЗК08. Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань/видів економічної діяльності). ФК 01. Здатність інтегрувати знання та розв'язувати складні задачі архітектури та містобудування у широких або

	<p>мультидисциплінарних контекстах.</p> <p>ФК03. Здатність аналізувати, розробляти та впроваджувати архітектурно-містобудівні рішення з урахуванням соціально-демографічних, національноетнічних, природно-кліматичних, інженерно-технічних чинників та санітарно-гігієнічних, безпекових, енергозберігаючих, екологічних, техніко-економічних вимог.</p> <p>ФК05. Здатність розробляти і реалізовувати проекти у сфері архітектури та містобудування.</p> <p>ФК09. Здатність управляти робочими процесами у сфері архітектури та містобудування, які є складними, непередбачуваними та потребують нових стратегічних підходів.</p>	
<b>Навчальна логістика</b>	<p><b>Зміст дисципліни:</b></p> <p><b>Види занять:</b> лекції, практичні.</p> <p><b>Методи навчання:</b> Пояснювально-ілюстративний метод; проблемного викладання; дослідницький метод</p> <p><b>Форми навчання:</b> очна</p>	
<b>Пререквізити</b>	Вивчення навчальної дисципліни базується на знаннях навчальних курсів: «Інформаційні технології та моделювання в архітектурі та містобудуванні», «Містобудівний аналіз»	
<b>Пореквізити</b>	Знання можуть бути використані під час здійснення Практичної та адміністративної професійної діяльності.	
<b>Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ</b>	<p>Навчальна та наукова література:</p> <p>ЗАКОН УКРАЇНИ «Про регулювання містобудівної діяльності», Постанова Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 року № 559 "Про містобудівний кадастр", Постанова Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 року № 556 "Про Порядок обміну інформацією між містобудівним та державним земельним кадастрами", типові положення про Службу містобудівного кадастру, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25.05.2011 № 559 "Про містобудівний кадастр".</p>	
<b>Локація та матеріально-технічнезабезпечення</b>	<p>Аудиторія теоретичного та практичного навчання, мультимедійне обладнання, платформа Google Classroom, ноутбук, мобільний пристрій (телефон, планшет)</p> <p>з підключенням до Інтернет мережі для: комунікації та опитувань; виконання завдань самостійної роботи</p>	
<b>Підсумковий контроль, екзаменаційна методика</b>	Диференційований залік	
<b>Кафедра</b>	Архітектури та просторового планування	
<b>Факультет</b>	Наземних споруд та аеродромів	
<b>Викладач(і)</b>		<p>Жовква Ольга Іванівна</p> <p>Посада: завідувач кафедри архітектури та просторового планування</p> <p>Науковий ступінь: доктор архітектури</p> <p>Вчене звання: доцент</p> <p>Профайл викладача:</p> <p>Тел.: 38(044)4067664, 38(067)798-42-73</p> <p>E-mail: Olha.zhovkva@npp.nau.edu.ua</p> <p>Робоче місце: 8.111</p>
<b>Оригінальність навчальної дисципліни</b>	Авторський курс	
<b>Лінк на дисципліну</b>		