



**Силабус навчальної дисципліни**  
**«Нормативна база будівництва»**

<b>Спеціальність</b>	Для спеціальностей Навчально-науковий інститут архітектури, будівництва та землеустрою
<b>Освітня програма</b>	Для освітніх програм Навчально-наукового інституту архітектури, будівництва та землеустрою
<b>Освітній рівень</b>	Перший (бакалаврський)
<b>Статус дисципліни</b>	Вибіркова
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Курс / семестр</b>	4 курс, 7–8 семестр
<b>Кількість кредитів ЄКТС</b>	4
<b>Розподіл за видами занять та годинами навчання</b>	Лекції - 20 год.
	Практичні - 20 год.
	Самостійна робота - 80 год.
<b>Форма підсумкового контролю</b>	Диференційований залік
<b>Кафедра</b>	Кафедра будівельних конструкцій, кабінет 096Л, <a href="https://nupp.edu.ua/page/kafedra-budivelnykh-konstruktivnykh.html">https://nupp.edu.ua/page/kafedra-budivelnykh-konstruktivnykh.html</a>
<b>Викладач</b>	Микитенко Сергій Миколайович, к.т.н., доцент
<b>Контактна інформація викладача</b>	<a href="mailto:mikutas@i.ua">mikutas@i.ua</a>
<b>Дні занять</b>	За розкладом, відповідно до графіку навчального процесу
<b>Консультації</b>	Аудиторія 04Л відповідно до графіку
<p><b>Мета навчальної дисципліни</b> – оволодіння студентами основами нормативної бази будівництва, структури та зміст нормативних документів в сфері будівництва, вивчаються питання законодавчого регулювання планування територій; розробки, експертизи та затвердження проектної документації; будівництва, здачі в експлуатацію та експлуатації будівель і споруд, ознайомити студентів з методикою контролю за будівництвом та відповідальності за порушення у сфері містобудівної діяльності.</p>	
<b>Програмні результати навчання</b>	
<p><b>У результаті вивчення дисципліни студенти повинні:</b></p> <p><b>знати:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– предметну область та професійну діяльність;</li><li>– закони, за якими регулюються процеси в будівництві;</li><li>– вимоги норм до об'єктів будівництва;</li><li>– знати методи контролю якості виконання будівельних робіт;</li><li>– сучасні вимоги нормативної документації в галузі будівництва.</li></ul> <p><b>вміти:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– використовувати та розробляти технічну документацію на усіх стадіях життєвого циклу будівельної продукції.</li><li>– проектувати будівельні конструкції, будівлі, споруди та інженерні мережі.</li><li>– проектувати та реалізовувати технологічні процеси будівельного виробництва, використовуючи відповідне обладнання, матеріали, інструменти та методи.</li><li>– проводити дослідження та розробки у сфері архітектури та будівництва.</li></ul>	
<b>Передумови для навчання</b>	
Передумовою вивчення навчальної дисципліни є знання, отримані в закладах середньої освіти.	
<b>Зміст навчальної дисципліни</b>	
Тема 1. Загальні поняття про нормативну базу будівництва України.	



- Тема 2. Земельні ділянки для будівництва, отримання вихідних даних для забудови.  
Тема 3. Планування і забудова територій.  
Тема 4. Проектування об'єктів будівництва.  
Тема 5. Прийняття в експлуатацію та експлуатація будівель і споруд.  
Тема 6. Державний архітектурно-будівельний контроль та відповідальність за правопорушення у сфері містобудівної діяльності.

**Сторінка курсу на платформі Moodle**

<https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=5554>

#### Рекомендовані джерела:

1. Корнійчук О. І. Нормативна база будівництва: навчальний посібник / О.І. Корнійчук, В.І. Алексієвець. – Рівне : Волин. обереги, 2019. – 136 с.
2. Гайда С.В. Навчально-методичний посібник «Підбір нормативно-конструкторської документації на фундаментні роботи» з дисципліни «Система нормативно-конструкторської документації в будівництві» спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія». – Львів: НЛТУ України, 2024. – 46 с.
3. Павліков А.М. Кам'яні та армокам'яні конструкції: навч. посібник / А.М. Павліков // Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2021. – 212 с.
4. Пічугін С.Ф. Методика граничних станів і нормування навантажень: навчальний посібник. – Полтава: Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», 2020. – 38 с.
5. Про архітектурну діяльність: Закон України від 20.05.1999 № 687-XIV. Дата оновлення 10.10.2024. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/687-14#Text>
6. Про благоустрій населених пунктів : Закон України від 06.09.2015 № 2807-IV. URL: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2807-15>
7. Про будівельні норми: Закон України від 05.11.2009 № 1704-VI. URL: <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/1704-17>
8. Про відповідальність за правопорушення у сфері містобудівної діяльності: Закон України від 14.10.1994 № 208/94-ВР. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/208/94-%D0%B2%D1%80#Text>
9. Про основи містобудування : Закон України від 16.11.1992 № 2780-XII. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2780-12/ed19921116#Text>
10. Про регулювання містобудівної діяльності : Закон України від 17.02.2011 № 3038-VI. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3038-17/ed20251031#Text7>

#### Система оцінювання результатів навчання:

За результатами поточного контролю протягом семестру здобувач вищої освіти може отримати максимально 70 балів, за результатами підсумкового контролю 30 балів. Здобувач вищої освіти, 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.

#### Накопичування балів з навчальної дисципліни

Види навчальної роботи	Макс кількість балів
Виконання завдань на практичних заняттях	70
Диференційований залік	30
<b>Максимальна кількість балів</b>	<b>100</b>

**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
1 – 34	F	

#### Політика навчальної дисципліни

Вивчення навчальної дисципліни потребує роботи з інформаційними джерелами, підготовки до лекцій і практичних 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. Пропущене заняття має бути відпрацьоване. 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=5554>

Силабус затверджено на засіданні кафедри  
«Будівельних конструкцій»  
28 серпня 2025 р. Протокол № 1