

ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД  
«ПРИДНІПРОВСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ»

КАФЕДРА економічної теорії і права  
(повна назва кафедри)



«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Проректор з науково-педагогічної  
та навчальної роботи  
Р. Б. Папірник

« 03 » жовтня 2019 року

**СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**  
**Нормативно-правове забезпечення галузі**  
(назва навчальної дисципліни)

спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія»  
(шифр і назва спеціальності)

освітньо-професійна програма «Міське та комунальне господарство»  
(назва освітньої програми)

освітній ступінь магістр  
(ступінь)

форма навчання денна  
(денна, заочна, вечірня)

розробник Кульбака Віктор Михайлович  
(прізвище, ім'я, по батькові)

**1. АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

Навчальна дисципліна спрямована на вивчення теоретичних засад та набуття практичних навичок користування системою нормативно-правових актів, які регулюють відносини щодо організації та безпосереднього здійснення капітального будівництва, а також з будівельними нормами, в яких встановлені загальні принципи, правила, характеристики, що стосуються визначених об'єктів формування в галузі будівництва.

**2. ЗМІСТ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

	Години	Кредити	Семестр I
Всього годин за навчальним планом, з них:	90	3,0	90
<b>Аудиторні заняття, у т.ч:</b>	30		30
лекції	16		36
лабораторні роботи			-
практичні заняття	14		14
<b>Самостійна робота, у т.ч:</b>	60		60
підготовка до аудиторних занять	15		15
підготовка до контрольних заходів	15		15
виконання курсової роботи			
опрацювання розділів програми, які не викладаються на лекціях	30		30
<b>Форма підсумкового контролю</b>			Залік

### 3. СТИСЛИЙ ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

**Мета дисципліни:** вивчення існуючих нормативно-правових актів, норм, стандартів у сфері будівництва.

**Завдання дисципліни:** освоєння існуючих нормативно-правових актів, норм, стандартів у сфері будівництва.

**Пререквізити дисципліни.** Навчальна дисципліна «Нормативно-правове забезпечення галузі» базується на знаннях, одержаних студентами при вивченні дисциплін: «Будівельне матеріалознавство», «Технологія будівельного виробництва», «Організація будівництва».

**Постреквізити дисципліни.**

1. Підготовка до підсумкової атестації;
2. Доступ до навчання за третім (освітньо-науковим) рівнем вищої освіти.

**Компетентності** (відповідно до освітньо-професійної програми «Міське та комунальне господарство» СВО ПДАБА – 192мп – 2019).

**Інтегральна компетентність:** здатність вирішувати складні спеціалізовані задачі дослідницького та/або інноваційного характеру і практичні проблеми у професійній діяльності в галузі будівництва та цивільної інженерії, з поглибленим вивчення проблем, пов'язаних із організацією і управлінням міським та комунальним господарством, впровадженням енергозберігаючих технологій при експлуатації будівель і споруд, що передбачає проведення досліджень та впровадження новацій і характеризується невизначеністю умов і вимог.

**Загальні компетентності:**

ЗК3 – знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності;

ЗК7 – здатність до оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

**Професійні компетентності:**

ПКВ25 – знання нормативно-правових актів створення та функціонування ОСББ;

ПКВ26 – вміння застосовувати основні положення житлового кодексу України в організації діяльності ОСББ;

ПКВ27 – знання організаційної структури управляючої фірми стосовно роботи ОСББ;

ПВК28 – вміння організувати взаємовідносини з органами місцевого самоврядування та громадськими організаціями.

**Заплановані результати навчання.** В результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен:

**знати і вміти:**

ПРВ17 – користуючись основними положеннями нормативно-правових актів та житлового кодексу України, організувати роботу ОСББ.

**Методи навчання:** практичний (вправи); наочний (демонстрації); словесний (пояснення, роз'яснення, розповідь, бесіда, лекція, дискусія); робота з книгою (читання, вивчення, реферування, швидкий огляд, конспектування).

**Форми навчання:** колективні, групові, індивідуальні заняття.

### 4. СТРУКТУРА (ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН) ДИСЦИПЛІНИ

Назва змістових модулів і тем	Кількість годин				
	усього	л	п	лаб	с/р
<b>Змістовий модуль 1. Поняття та нормативно-правове забезпечення галузі</b>					
<b>Система нормативно-правових актів у сфері будівництва.</b> Кодекси. Закони України. Нормативно-правові акти Президента України. Постанови Кабінету Міністрів України. Відомчі нормативно-правові акти. Документи місцевих органів влади	12	2	2		8
<b>Державні та галузеві будівельні норми.</b> Система нормування та стандартизації у будівництві. Основні положення ДБН А.1.1-1:2009. Проектування будівельних конструкцій за Єврокодами.	12	2	2		8

Основні положення ДБН А.1.1-94-2010. Склад та зміст проектної документації на будівництво. ДБН А.2.2-3:2014. Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів. Науково-технічний супровід будівельних об'єктів ДБН В.1.2-5-2007. Основні вимоги до будівель і споруд. Механічний опір та стійкість. ДБН В.1.2-6-2008.				
<b>Каталог будівельних норм та нормативних документів національного рівня у галузі будівництва та промисловості будівельних матеріалів України.</b> Класифікація нормативних актів у галузі будівництва та промисловості будівельних матеріалів згідно з ДБН А.1.1-1:2009. Організаційно-методичні норми, правила і стандарти. Технічні норми, правила і стандарти. Галузеві будівельні норми України. Перелік скасованих в Україні будівельних норм та нормативних документів у галузі будівництва та промисловості будівельних матеріалів та будівельні норми і нормативні документи, що їх замінюють. Перелік нормативних документів у галузі будівництва та промисловості будівельних матеріалів колишнього СРСР, які чинні на території України	18	4	2	12
<b>Нормативно-правове регулювання питань нормування будівельних норм.</b> Закон України «Про будівельні норми»	12	2	2	8
<b>Нормативно-правове регулювання питань оцінки відповідності у сфері будівництва.</b> Закон України «Про будівельні норми». Постанова Кабінету Міністрів України від 23 травня 2011 р. № 547 «Про затвердження Порядку застосування будівельних норм, розроблених на основі національних технологічних традицій, та будівельних норм, гармонізованих з нормативними документами Європейського Союзу»	12	2	2	8
<b>Національні стандарти у сфері будівництва, обов'язковість застосування яких встановлена нормативно-правовими актами.</b> ДСТУ Б В.2.3-8-2003 «Споруди транспорту. Дорожні покриття. Методи вимірювання зчипних якостей». ДСТУ Б В.2.5-29:2006 «Інженерне обладнання будинків і споруд. Зовнішні мережі та споруди. Система газопостачання. Газопроводи підземні сталеві. Загальні вимоги до захисту від корозії». ДСТУ Б В.2.5-38:2008 «Інженерне обладнання будинків і споруд. Улаштування блискавкозахисту будівель і споруд». ДСТУ-Н Б В.1.2-16:2013 «Визначення класу наслідків (відповідальності) та категорії складності об'єктів будівництва». ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 «Правила визначення вартості будівництва». ДСТУ Б В.2.3-3-2000 «Дороги автомобільні та аеродроми. Методи вимірювань нерівномірностей основ і покриттів». ДСТУ Б В.2.7-127:2006 «Будівельні матеріали. Суміші асфальтобетонні і асфальтобетон щебенево-мастикові. Технічні умови»	12	2	2	8
<b>Перелік національних стандартів, які в разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів, будівель і споруд.</b> Наказ Мінрегіону № 152 від 03.07.2015 «Про затвердження Переліку національних стандартів, які в разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів, будівель і споруд»	12	2	2	8
<b>Разом за змістовим модулем 1</b>	<b>90</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>60</b>
<b>Усього годин</b>	<b>90</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>60</b>

## 5. ЛЕКЦІЙНИЙ КУРС

№ теми	Тема заняття	Кількість годин
1	Система нормативно-правових актів у сфері будівництва	2
2	Державні та галузеві будівельні норми	2
3	Каталог будівельних норм та нормативних документів національного рівня у галузі будівництва та промисловості будівельних матеріалів України	4
4	Нормативно-правове регулювання питань нормування будівельних норм	2
5	Нормативно-правове регулювання питань оцінки відповідності у сфері будівництва	2
6	Національні стандарти у сфері будівництва, обов'язковість застосування яких встановлена нормативно-правовими актами	2
7	Перелік національних стандартів, які в разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів, будівель і споруд	2
Усього годин		16

## 6. ТЕМИ ЛАБОРАТОРНИХ ЗАНЯТЬ

Лабораторні заняття не передбачені навчальним планом.

## 7. ТЕМИ ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

№ заняття	Тема заняття	Кількість годин
1	Аналіз системи нормативно-правових актів у сфері будівництва	2
2	Державні та галузеві будівельні норми	2
3	Каталог будівельних норм та нормативних документів національного рівня у галузі будівництва та промисловості будівельних матеріалів України	2
4	Нормативно-правове регулювання питань нормування будівельних норм	2
5	Нормативно-правове регулювання питань оцінки відповідності у сфері будівництва	2
6	Національні стандарти у сфері будівництва, обов'язковість застосування яких встановлена нормативно-правовими актами	2
7	Перелік національних стандартів, які в разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів, будівель і споруд	2
Усього годин		14

## 8. САМОСТІЙНА РОБОТА

№ з/п	Вид роботи / Назва теми	Кількість годин
1	Підготовка до аудиторних занять	15
2	Підготовка до контрольних заходів	15
3	Опрацювання розділів програми, які не викладаються на лекціях:	30
	Недоліки законодавства в сфері будівництва	15
	Правове регулювання спірних питань в сфері будівництва	15
Усього годин		60

## 9. МЕТОДИ КОНТРОЛЮ

Методами контролю є усний контроль, письмовий, практична перевірка, а також методи самоконтролю та самооцінки.

## 10. ПОРЯДОК ТА КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ

### *Зі змістового модуля 1. Поняття та нормативно-правове забезпечення галузі*

Максимальна оцінка – 100 балів.

Оцінка складається з:

- оцінювання присутності та роботи студента на лекціях (максимальна кількість – 16 балів);
- оцінювання присутності та роботи студента на практичних заняттях (максимальна кількість – 14 балів);
- оцінювання контрольної роботи (максимальна кількість – 70 балів).

Відвідування студентом лекцій: присутній, активно працював – 2 бали за лекцію; присутній, але не працював – 1 бал; відсутній – 0 балів.

Відвідування студентом практичних занять: присутній, активно працював – 2 бали за практичне заняття; присутній, але не працював – 1 бал; відсутній – 0 балів.

*Контрольна робота* складається з двох рівнозначних теоретичних питань.

Максимальна кількість балів за кожне теоретичне питання складає 35 балів:

- за повну відповідь, що містить взаємозв'язок основних понять та визначень і характеризується логічним та чітким викладенням матеріалу, студент одержує 35 балів;
- якщо у відповіді допущені не принципові помилки, відсутня необхідна деталізація, студент одержує 26-34 бали;
- якщо у відповіді розкрито сутність питання, але допущені невірні тлумачення, студент одержує 17-25 балів;
- студент не повністю розкрив сутність питання, у відповіді допущені грубі помилки – 8-16 балів;
- якщо у відповіді містяться принципові помилки, або повністю відсутня відповідь – 0-7 балів.

**Підсумковою оцінкою** є оцінка зі змістового модуля 1.

**Порядок зарахування пропущених занять:** відпрацювання пропущеного заняття (лекції, практичного заняття) здійснюється шляхом підготовки і захисту реферату за відповідною темою. Захист реферату відбувається відповідно до графіку консультацій викладача.

## 11. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

### Основна

1. Конституція України.
2. Господарський кодекс України.
3. Цивільний кодекс України.
4. Кодекс законів про адміністративні правопорушення.
5. Закон України «Про будівельні норми».
6. Закон України «Про наукову і науково-технічну діяльність».
7. Закон України «Про відповідальність підприємств, установ та організацій за правопорушення у сфері містобудування».
8. Закон України «Про наукову і науково-технічну експертизу».
9. ДСТУ-Н Б В.1.2-16:2013 «Визначення класу наслідків (відповідальності) та категорії складності об'єктів будівництва».
10. ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 «Правила визначення вартості будівництва».

11. Система нормування та стандартизації у будівництві. Основні положення ДБН А.1.1-1:2009.

12. Проектування будівельних конструкцій за Єврокодами. Основні положення ДБН А.1.1-94:2010.

13. Склад та зміст проектної документації на будівництво. ДБН А.2.2-3:2014.

14. Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів. Науково-технічний супровід будівельних об'єктів ДБН В.1.2-5:2007.

#### Допоміжна

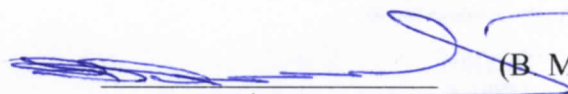
1. Наказ Мінрегіону № 152 від 03.07.2015. Про затвердження Переліку національних стандартів, які в разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів, будівель і споруд.

2. Наказ Мінрегіону № 299 від 24.11.2015. Про внесення зміни у додаток до наказу Мінрегіону від 3 липня 2015 р. № 152.

### 12. INTERNET-РЕСУРСИ

1. <http://zakon.rada.gov.ua/>
2. <http://www.president.gov.ua/>
3. <http://www.kmu.gov.ua/>
4. <http://www.nbu.gov.ua/>

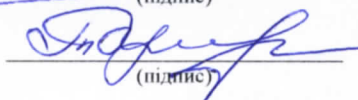
Розробник



(підпис)

(В. М. Кульбака)

Гарант освітньої програми



(підпис)

(Т. С. Кравчуновська)

Затверджено на засіданні кафедри економічної теорії і права  
Протокол від 02 жовтня 2019 року № 3