

**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

» Вересень 2020 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 нормування в галузі будівництва.

2. ЗМІСТ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

	Години	Кредити	Семестр II
Всього годин за навчальним планом, з них:	90	3	90
Аудиторні заняття, у т.ч:	30		30
лекції	16		36
лабораторні роботи			-
практичні заняття	14		14
Самостійна робота, у т.ч:	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
Форма підсумкового контролю			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 – МКГ – 2020).

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
Змістовий модуль 1. Поняття та нормативно-правове забезпечення галузі					
Система нормативно-правових актів у сфері будівництва. Кодекси. Закони України. Нормативно-правові акти Президента України. Постанови Кабінету Міністрів України. Відомчі нормативно-правові акти. Документи місцевих органів влади	12	2	2		8
Державні та галузеві будівельні норми. 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.				
Каталог будівельних норм та нормативних документів національного рівня у галузі будівництва та промисловості будівельних матеріалів України. 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
Нормативно-правове регулювання питань нормування будівельних норм. Закон України «Про будівельні норми»	12	2	2	8
Нормативно-правове регулювання питань оцінки відповідності у сфері будівництва. 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
Національні стандарти у сфері будівництва, обов'язковість застосування яких встановлена нормативно-правовими актами. 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
Перелік національних стандартів, які в разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів, будівель і споруд. 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
Разом за змістовим модулем 1	90	16	14	60
Усього годин	90	16	14	60

5. ЛЕКЦІЙНИЙ КУРС

№ теми	Тема занятя	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 занятя	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. ПОЛІТИКА КУРСУ

Політика курсу передбачає відповідальність викладача і студента; прозорість оцінювання; інформування та реалізацію політики академічної доброчесності.

При організації освітнього процесу здобувачі вищої освіти та викладачі діють відповідно до нормативної бази академії.

Курс передбачає індивідуальну та групову роботу в колективі.

Середовище в аудиторії є дружнім, творчим, відкритим до конструктивної критики.

Передбачається систематичне відвідування студентами аудиторних занять, за винятком поважних причин.

Усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін.

Якщо здобувач вищої освіти був відсутній з поважної причини, він/вона презентує виконані завдання під час консультацій викладача.

Порядок зарахування пропущених занять: якщо пропущено лекцію – у формі усного опитування за підготовленим рефератом на відповідну тему, якщо пропущено практичне

заняття – у формі виконання індивідуального розрахункового завдання. При цьому враховується причина пропущених занять: якщо заняття пропущене з поважної причини, то відпрацювання зараховується з коефіцієнтом 1,0; якщо заняття пропущене за відсутністю поважної причини – з коефіцієнтом 0,5.

Обов'язкове дотримання академічної доброчесності студентами.

Студенти академії мають керуватися у своїй діяльності Кодексом академічної доброчесності Державного вищого навчального закладу «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури» ПЛПМ 0812-001:2018, яким встановлено загальні моральні принципи та правила етичної поведінки.

Дотримання академічної доброчесності здобувачами вищої освіти передбачає:

– самостійне виконання всіх видів робіт, завдань, форм контролю, передбачених робочою програмою навчальної дисципліни (для осіб з особливими освітніми потребами ця вимога застосовується з урахуванням їхніх індивідуальних потреб і можливостей);

– дотримання норм законодавства про авторське право і суміжні права;

– посилення на джерела інформації у разі використання ідей, розробок, тверджень, відомостей інших авторів;

– надання достовірної інформації про результати власної (наукової, творчої) діяльності, використані методики досліджень і джерела інформації.

Дотримуємося Положення про запобігання та виявлення академічного плагіату у ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури».

Жодні форми порушення академічної доброчесності не толеруються.

Якщо студент має сумніви або непевність, що його дії або бездіяльність можуть порушити Кодекс академічної доброчесності Академії, він може звернутися за консультацією до Комісії з питань академічної доброчесності.

12. 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

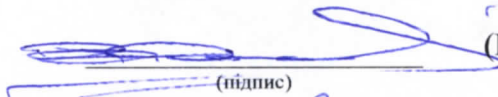
1. Наказ Мінрегіону № 152 від 03.07.2015. Про затвердження Переліку національних стандартів, які в разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту будівельних виробів, будівель і споруд.

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

13. 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/>

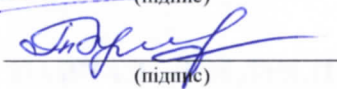
Розробник



(підпис)

(В. М. Кульбака)

Гарант освітньої програми



(підпис)

(Т. С. Кравчуновська)

Затверджено на засіданні кафедри економічної теорії і права
Протокол від «31» 08 2020 року № 1