



СИЛАБУС ДИСЦИПЛІНИ «Садово-паркове будівництво»

Ступінь вищої освіти – Бакалавр

Спеціальність 206 Садово-паркове господарство

Освітньо-професійна програма «Садово-паркове господарство»

Рік навчання 4, семестр 7, 8

Форма навчання денна

Кількість кредитів ЄКТС 7,0

Мова викладання українська (українська, англійська, німецька)

Лектор дисципліни
Контактна інформація
лектора (e-mail)
Сторінка курсу в eLearn

Багацька Оксана Михайлівна

bagackaya_oksana@nubip.edu.ua

<https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=3125>

ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

(до 1000 друкованих знаків)

Садово-паркове будівництво є важливою складовою частиною у загальному комплексі містобудування та міського господарства. Включає коло різноманітних за ступенем складності питань пов'язаних із проектуванням, будівництвом, експлуатацією садово-паркових об'єктів, створенням, формуванням і утриманням важливої їх складової – декоративних насаджень. Садово-паркове будівництво це складний комплекс заходів, які передбачають вирішення різноманітних задач правового, агротехнічного, естетичного, організаційного, експлуатаційно-господарського, економічного характеру, направлених на створення садово-паркових об'єктів різноманітного призначення.

Набуття компетентностей:

інтегральна компетентність (ІК): здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми професійної діяльності у галузі вирощування декоративних рослин, фітодизайні та флористиці, проектування, створення та експлуатації об'єктів садово-паркового господарства або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій і методів рослинництва, ландшафтної архітектури, садово-паркового будівництва та екології і характеризується комплексністю та невизначеністю умов;

загальні компетентності (ЗК):

ЗК 7. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.

ЗК 8. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК 9. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

ЗК 12. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

фахові компетентності спеціальності (ФК):

ФК 1. Здатність застосовувати знання зі спеціалізованих підрозділів науки (екології, ботаніки, дендрології, фізіології рослин, генетики та селекції декоративних рослин, ґрунтознавства міських екосистем, агротехніки вирощування декоративних рослин, проектування, формування та експлуатації компонентів садово-паркових об'єктів, захисту декоративних рослин від шкідників та хвороб, механізації садово-паркових робіт тощо).

ФК 3. Здатність проектувати, створювати й експлуатувати об'єкти садово-паркового господарства.

ФК 4. Здатність формувати й підтримувати в належному стані газонний покрив об'єктів садово-паркового господарства.

ФК 5. Здатність застосовувати інженерно-технічне обладнання на об'єктах садово-паркового господарства.

ФК 6. Здатність оцінювати, інтерпретувати та синтезувати теоретичну інформацію і практичні, виробничі й дослідні дані у галузі садово-паркового господарства.

ФК 7. Здатність проектувати, створювати та експлуатувати компоненти рослинних угруповань на об'єктах садово-паркового господарства.

ФК 8. Здатність безпечно використовувати агрохімікати й пестициди, беручи до уваги їх хімічні і фізичні властивості та вплив на навколишнє середовище.

ФК 10. Здатність проводити інвентаризацію зелених насаджень.

ФК 12. Здатність розробляти концептуальні та інноваційні проектні рішення з планування комплексних зелених зон міста, об'єктів ландшафтної архітектури та дизайну зовнішнього середовища.

додаткові (фахові) компетентності (СК):

СК 14. Здатність аналізувати сприйняття об'єкту в природному тривимірному просторі, розвивати просторову уяву, творче конструктивне мислення на основі базових знань з образотворчого мистецтва, основ композиції, скетчингу, комп'ютерного проектування та графіки у розробці концепції та проектуванні ландшафтних об'єктів.

Програмні результати навчання (ПРН) ОП:

ПРН 4. Володіти професійними знаннями для вирішення завдань з організації та ведення садово-паркового господарства.

ПРН 5. Володіти на операційному рівні методами спостереження, опису, ідентифікації, класифікації, культивування декоративних рослин та рослинних садово-паркових угруповань, підтримання їх декоративності, стійкості і стабільності в умовах комплексної зеленої зони міста.

ПРН 6. Розуміти та застосовувати законодавчі акти, нормативно-довідкові матеріали, організаційно-управлінську документацію з організації та ведення садово-паркового господарства, знання з економіки та права для забезпечення ефективної виробничої діяльності.

ПРН 7. Володіти навичками працювати самостійно та як лідер, отримувати результат за обмеженого часу з наголосом на професійну сумлінність під час вирощування декоративних рослин у відкритому і закритому ґрунті, проектування, створення та експлуатації об'єктів садово-паркового господарства.

ПРН 9. Проектувати та організовувати заходи із вирощування садивного матеріалу декоративних деревних рослин відкритого і закритого ґрунту та формувати об'єкти садово-паркового господарства відповідно до сучасних наукових методик і вимог замовника.

ПРН 10. Проектувати та організовувати заходи з вирощування садивного матеріалу декоративних трав'яних та квіткових рослин відкритого і закритого ґрунту та формувати об'єкти садово-паркового господарства відповідно до сучасних наукових методик і вимог замовника.

ПРН 11. Координувати, інтегрувати та удосконалювати організацію виробничих процесів у садово-парковому господарстві.

ПРН 13. Результативно працювати у колективі.

ПРН 14. Виконувати чітко та якісно професійні завдання, удосконалювати технологію їх виконання та навчати інших.

ПРН 15. Організувати результативні та безпечні умови праці.

додаткові програмні результати навчання (ПРН):

ПРН 17. Оцінювати потенціал і виявляти перспективи подальшого розвитку ландшафтних об'єктів, моделювати та візуалізувати ландшафтний простір на основі законів композиції із використанням ландшафтної графіки та сучасних спеціалізованих комп'ютерних програм.

СТРУКТУРА ДИСЦИПЛІНИ

Тема	Години (лекції/ лабораторні, практичні, семінарські)	Результати навчання	Завдання	Оцінювання
I семестр				
Модуль I				
<p>Тема 1. Вступ. Місце дисципліни в системі біологічних наук. Класифікація сучасних об'єктів ландшафтного будівництва</p>	2/2	<p>Вивчаючи курс садово-паркового будівництва фахівці повинні вільно орієнтуватися у питаннях побудови геодезичного плану місцевості і виносу його в натуру на відмітках рельєфу, будівельних конструкціях і матеріалах, які застосовуються при проектуванні садово-паркових об'єктів, досконало знати біологічні та екологічні властивості садивного матеріалу дерев'янистих і трав'янистих рослин. Крім цього повинні мати ґрунтовні знання із основ проектування і створення садово-паркових об'єктів із врахуванням характеру містобудівної ситуації та особливостей ландшафту місцевості. Вміти класифікувати об'єкти ландшафтного будівництва та добирати методи їх проектування та створення, а також заходи з капітального та поточного ремонтів об'єктів у цілому або їх окремих частин.</p>	<p>Виконання, захист та здача лабораторної роботи в графіці з влаштування дренажів, каналізації, водогону.</p>	5

Тема 2. Основні правила ведення та правові основи організації садово-паркових робіт	2/2	При вивченні курсу студенти мають знати та використовувати основні положення нормативно-правових актів України щодо організації проведення робіт у садово-парковому господарстві. Першочерговим етапом роботи з ландшафтним об'єктом є стадія проектування (нового об'єкту чи реконструйованого). Студенти мають засвоїти склад та процедуру розробки й узгодження проектної документації на садово-парковий об'єкт.	Виконання, захист та здача лабораторної роботи в графіці з влаштування лотків та кюветів.	5
Модуль II				
ТЕМА 3. ВИРОБНИЧІ РОБОТИ НА САДОВО-ПАРКОВИХ ОБ'ЄКТАХ.	4/4	При вивченні теми студенти мають вивчити склад та зміст проекту виробничих робіт; календарний план робіт із будівництва СПО; забезпечення СПО необхідними матеріалами, інструментами та пристосуваннями. Засвоїти особливості складання будівельного генерального плану, плану-пам'ятки майстра, пояснювальної записки, журналу та щоденнику ведення будівельних робіт.	Проектування, виконання, захист та здача лабораторної роботи з розробки технологій будівництва і конструкцій сходів та підпірних стінок. Підбір та розрахунок матеріалів для створення сходів і підпірних стінок на проєктованому ландшафтному об'єкті .	10
ТЕМА 4. ПІДГОТОВЧІ РОБОТИ НА САДОВО-ПАРКОВИХ ОБ'ЄКТАХ	2/2	Після опрацювання теми студенти повинні знати основні задачі та особливості підготовчих робіт на різних за призначенням садово- паркових об'єктах; вміти складати етапність виносу проекту в природу; визначати особливості проведення та черговість робіт з очистки території ландшафтному об'єкту від різноманітного сміття.	Проектування, виконання, захист та здача лабораторної роботи з розрахунку конструкцій садово-паркових доріжок і майданчиків для проєктованого об'єкту. Підбір та розрахунок матеріалів для дорожньо-стежкових покриттів об'єкту.	10
Модуль III				

Тема 5. Інженерна підготовка територій садово-паркових об'єктів	6/6	Тема розкриває студентам особливості інженерної підготовки територій ландшафтних об'єктів, згідно отриманого матеріалу вони мають знати основні задачі вертикального планування; визначати об'єми робіт, вміти застосовувати методи перепланування рельєфу; розробляти стадійність проектування тощо на різних за призначенням територіях ландшафтних об'єктів; вміти розраховувати об'єм земляних робіт.	Проектування, виконання, захист та здача лабораторної роботи з розробки ескізів садово-паркового обладнання і малих архітектурних форм – особливостей їх влаштування, функціонування та експлуатації. Підбір та розрахунок матеріалів для створення МАФ на проектованому об'єкті.	10
Тема 6. Агротехнічна підготовка території та організація розбивочних робіт на об'єкті	4/4	Вивчення даної теми студентами забезпечує вміння проводити оптимальні заходи із визначення, збереження і захисту існуючих насаджень на ландшафтних об'єктах. На основі пошукових та вишукувальних даних опрацювання теми дозволяє визначати основні операції із підготовки ґрунтів на ландшафтних об'єктах: існуючих ґрунтів для створення насаджень; приготування компостів; підготовку ґрунтів на трансформованих територіях; використання торфу; приготування сумішей та Замінників родючих ґрунтів.	Виконання, захист та здача лабораторної роботи з проектування садово-паркового обладнання - підбір матеріалів, розрахунок Конструкцій.	10
Модуль IV				

Тема 7. Дорожно-стежкова мережа на СПО: особливості будівництва утримання	4/4	Висвітлення теми дає знання з класифікації доріжок і майданчиків та їх призначення на ландшафтних об'єктах. На основі вивченого матеріалу необхідно вміти добирати основні матеріали дорожніх покриттів на проєктованих об'єктах; типи покриттів та особливості їх будівництва. Невід'ємною складовою є визначення особливостей утримання дорожно-стежкової мережі на об'єктах.	Виконання, захист та здача лабораторної роботи в графіці з проєктування садово-паркових споруд на визначеному в завданні ландшафтному об'єкті.	10
Тема 8. Садово-паркові споруди та обладнання: проєктування, створення та експлуатація	6/6	Викладення матеріалу в даній лекції дозволяє вміти в подальшому класифікувати садово-паркові споруди та обладнання, як на існуючих, так і на проєктованих об'єктах; визначити місцерозміщення, добирати матеріали для створення, способи експлуатації та особливості утримання споруд, обладнання, пристосувань.	Проєктування, виконання, захист та здача лабораторної роботи з розробки технологій будівництва і конструкцій водойм на проєктованих ландшафтних об'єктах – особливості їх влаштування, функціонування та експлуатації. Підбір та розрахунок матеріалів для створення водойм на проєктованому об'єкті. Виконання, захист та здача лабораторної роботи в графіці.	10
Всього протягом семестру I				70
Залік				30

Всього за семестр I				100
2 семестр				
Модуль V				
Тема 9. Робоче проектування	2/2	Тема лекції розкриває для засвоєння зміст робочого проектування. На основі опрацьованих даних студенти виконують курсовий проект з дисципліни, де ґрунтовно висвітлюють набуті знання з поетапного проектування та виконання в графіці: дендрологічного плану, розбивочного креслення, посадкового креслення. Знайомляться зі складовими проекту дорожніх робіт, розробляють пропозиції з вертикального планування території; кошторис на будівництво садово-паркового об'єкту; пояснювальну Записку.	Проектування, виконання, захист та задача лабораторної роботи з розробки технологій будівництва і конструкцій кам'янистих садів на проєктованих андшафтних об'єктах. Підбір матеріалів та конструкцій для влаштування кам'янистих садів на садово-паркових об'єктах.	10
Тема 10. Агротехнічні роботи на садово-паркових об'єктах	8/8	На основі викладеного матеріалу студенти мають знати особливості проведення посадкових робіт, їх організацію та умови - посадку стандартних саджанців дерев та кущів; крупномірних дерев та кущів. Вміти добирати оптимальні способи, методи з догляду за насадженнями по групам: догляд за деревами і кущами (узагальнені роботи); догляд за деревами і кущами після посадки; догляд за деревами і кущами у процесі життєдіяльності; догляд за насадженнями і методи їх формування та реконструкції.	Підбір рослин для створення композицій у кам'янистих садах на садово-паркових об'єктах та розрахунок матеріалів для створення кам'янистого саду. Виконання, захист та задача лабораторної роботи в графіці.	10
Модуль VI				

Тема 11. Правила прийому-здачі садово-паркових об'єктів в експлуатацію	2/2	Опрацювання даної теми дає можливість орієнтуватися та чітко знати особливості прийому садово-паркових об'єкту експлуатацію: вміти формувати пакет документів, які складають при прийомі-здачі садово-паркових об'єктів у експлуатацію та порядок оформлення технічного паспорту на об'єкт під час його експлуатації.	Проектування, виконання, захист та здача лабораторної роботи з розробки технологій будівництва і конструкцій садів на штучних основах. Підбір матеріалів і їх розрахунок.	10
Тема 12. Інвентаризація насадово-паркових об'єктах	2/2	Тема лекції висвітлює загальні положення з інвентаризації об'єктів зеленого господарства, які студенти мають знати, вміти та застосовувати при пошукових роботах на ландшафтних об'єктах. На основі відшукувальних даних вони мають сформувати основні методи діагностики життєздатності декоративних насаджень та оцінити їх стан. За результатами інвентаризації скласти поділ декоративних насаджень на групи життєздатності та провести їх характеристику.	Підбір рослин для створення композицій у садах на штучних основах та розрахунок матеріалів для їх влаштування.	10

Тема 13. Догляд за садово-парковими об'єктами	4/4	<p>Опрацювання даної теми дозволяє студентам вивчити організацію догляду за садово-парковими об'єктами та вміти складати оптимальні технологічні схеми з їх утримання. Догляд за насадженнями полягає у роботах з кореневою системою; стовбуром; кроною. В окремі групи виділені роботи з живоплотами; виткими й ампельними, квітниковими рослинами та газонним покриттям.</p> <p>В процесі утримання різних груп насаджень студенти мають знати та добирати машини і механізми для проведення комплексного догляду за рослинами та їх технічні характеристики.</p>	Виконання, захист та здача лабораторної роботи в графіці.	10
Модуль VII				
Тема 14. Правила догляду, збереження і профілактичний ремонт садово-паркових споруд, обладнання та інженерних мереж насадово-паркових об'єктах	4/4	<p>На основі вивченого студенти мають складати оптимальний перелік заходів та знати особливості проведення робіт з догляду за доріжками та майданчиками: полив, підмітання, посипання піском, прибирання сміття і снігу, вирівнювання бортового кріплення доріжок та площадок. Формувати роботи з поточного і капітального ремонту доріжок та площадок. Добирати машини та механізми, які використовуються для догляду за доріжками і площадками. Визначати операції з догляду, збереження і ремонту садово-паркових</p>	Проектування, виконання, захист та здача лабораторної роботи з розробки технологій будівництва і конструкцій терас на проєктованих ландшафтних об'єктах.	10

		споруд та обладнання на ландшафтних об'єктах.		
Тема 15. Основні правила утримання садово-паркових об'єктів	4/4	Тема лекції розкриває для студентів правила утримання ландшафтних об'єктів та моніторинг за їх станом. На основі викладеного студенти мають знати правила та норми утримання територій та їх складових; методику; періодичність та зміст проведення оглядів ландшафтних об'єктів; вміти застосовувати нормативні матеріали, що стосуються утримання та моніторингу за станом об'єктів тощо.	Підбір та розрахунок матеріалів для оформлення терас видами, формами та сортами декоративних рослин (підбір рослин, місцезоміщення їх на терасі, ґрунтові суміші, контейнери і композиційні вирішення). Виконання, захист та здача лабораторної роботи в графіці.	10
Всього протягом семестру II				70
Іспит				30
Всього за семестр II				100

ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

Політика щодо дедлайнів та перескладання:	Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
Політика щодо академічної доброчесності:	Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Курсові роботи, реферати повинні мати коректні текстові посилання на використану літературу
Політика щодо відвідування:	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в он-лайн формі за погодженням із деканом факультету)

ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ СТУДЕНТІВ

Рейтинг здобувача вищої освіти, бали	Оцінка національна за результати складання екзаменів заліків	
	екзаменів	заліків
90-100	відмінно	зараховано
74-89	добре	
60-73	задовільно	
0-59	незадовільно	не зараховано

РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

Навчально-методичне забезпечення

1. Кушнір А.І., Суханова О.А. Методичні вказівки до проходження навчальної практики із дисципліни «Садово-паркове будівництво». Київ : НУБіП, 2012. 83 с.
2. Кушнір А.І., Суханова О.А. Методичні рекомендації до виконання курсового проекту з дисципліни «Садово-паркове будівництво». Київ : НУБіП, 2010. 56 с.
3. Кушнір А.І., Суханова О.А. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Садово-паркове будівництво». Київ : НУБіП, 2009. 78 с.

Рекомендовані джерела інформації

1. Асортимент дерев, кущів та ліан для ландшафтного будівництва України. Кузнецов С.І., Кушнір А.І., Левон Ф.М., Пушкар В.В., Суханова О.А., Кузнецова М.С., Гончаренко Б.В. Київ : ЦП «КОМПРИНТ», 2020. 321 с.
2. Атаманюк Ю.А., Костюченко Л.Л., Остапенко Я.В. Реконструкція городских зелёных насаждений. Київ : «Будівельник», 1987. 238 с.
3. Бондарь Ю.А., Абесинова Н.П., Никитина Е.Н. Ландшафтная реконструкция городских садов и парков. Киев : «Будівельник», 1982. 60 с.
4. Вертикальное сооружение зданий и сооружений. Украинский государственный проектный и научно-исследовательский институт по газоснабжению, теплоснабжению и комплексному благоустройству городов и посёлков Украины. Київ : «Будівельник», 1980. 128 с.
5. Інструкція з інвентаризації зелених насаджень у містах та селищах міського типу України : ГКН 03. 08. 007 – 2002 : затверджена наказом

Держбуду України від 24. 12. 2001 № 226. Київ, 2002. 20 с.

6. Костюченко Л.Л., Пушкар В.В., Яворовский П.П. Правила утримання зелених насаджень у населених пунктах України. Київ : МБА та ЖКГ, 2006. 47 с.

7. Краткий справочник архитектора. Ландшафтная архитектура. [под ред. И.Д. Родичкина]. Київ : Будівельник, 1990. 336 с.

8. Кучерявий В.П. Озеленення населених місць. Львів : Світ, 2005.

9. 456 с.

10. Кушнір А.І., Пушкар В.В., Суханова О.А., Вакулик І.І.

11. Енциклопедичний словник-довідник ландшафтника. Київ : ЦК «Компринт», 2021. 720 с.

12. Кушнір А.І., Суханова О.А., Кушнір І.Л. Сучасні технології збереження, лікування та оздоровлення вікових історичних дерев: науково-методичні рекомендації. Київ : ЦК «Компринт», 2017. 70 с.

13. Лаптев А.А., Глазачев Б.А., Маяк А.С. Справочник работника зеленого строительства. Київ : Будівельник, 1984. 152 с.

14. Про благоустрій населених пунктів : Закон України від 6 вересня 2005 р. № 1045. Київ. 18 с.

15. Пушкар В.В. Агротехніка зеленого будівництва: навчальний посібник. Київ : НАКККІМ, 2013. 300 с.

16. Пушкар В.В., Жирнов А.Д., Вільгельм-Швадчак О.К. Дизайн квітників : навчальний посібник. Київ : ДАКККіМ, 2003. 92 с.

17. Рубцов Л. И., Лаптев А.А. Справочник по зелёному строительству. Київ : Будівельник, 1971. 312 с.

18. ЗАКОН УКРАЇНИ «Про благоустрій населених пунктів» (2005 р.)

19. ЗАКОН УКРАЇНИ «Про природно-заповідний фонд України» (1992 р.) [Електронний ресурс]. – Режим доступу : zakon.rada.gov.ua/go/2456-12.

20. ЗАКОН УКРАЇНИ «Про охорону культурної спадщини» (2004 р.)

21. ЗАКОН УКРАЇНИ «Про регулювання містобудівної діяльності» (2011 р.)

22. ДБН 360-92** Планування і забудова міських і сільських поселень (1993 р.)

23. ДБН Б.2.2.-12:2019 Планування та забудова територій [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://dreamdim.ua/wp-content/uploads/2019/07/DBN-B22-12-2019.pdf>

24. ДБН В.2.5-56:2010 Інженерне обладнання будинків і споруд. Системи протипожежного захисту.

25. ДБН Б.2.4-1-94 Планування і забудова сільських поселень.

26. ДБН В.1.1-3-97. Інженерний захист територій, будинків і споруд від зсувів і обвалів.

27. ДБН В.2.2-3-97 Будинки та споруди навчальних закладів.

28. ДБН В.2.2-4-97 Будинки та споруди дитячих дошкільних закладів.

29. ДБН А.2.3-1-99 Територіальна діяльність в будівництві.

30. ДБН В.2.2-9-99 Громадські будинки і споруди. Основні положення.

31. ДБН В.2.3-5-2001 Вулиці та дороги населених пунктів.

32. ДБН В.2.2-13-2003 Спортивні та фізкультурно-оздоровчі споруди.
33. ДБН В.3.2-1-2004 Реставраційні, консерваційні та ремонтні роботи на пам'ятках культурної спадщини.
34. ДБН В.3.2-1-2004 Реконструкція, ремонт, реставрація об'єктів невиробничої сфери.
35. ДБН 2.3.4. – 2000 Споруди транспорту «Автомобільні дороги».
36. ДСТУ Б В.2.3-12-2004 Споруди транспорту. Огородження дорожнє металеве бар'єрного типу. Загальні технічні умови.
37. ДБН В.2.5-28-2006 Природне і штучне освітлення.
38. ДБН В.2.3-15-2007 Автостоянки і гаражі для легкових автомобілів.
39. ДБН В.2.3-4-2007 Автомобільні дороги.
40. ДБН Б.2.2-1-2008 Кладовища, крематорії та колумбарії. Основи проектування.
41. ДБН А.2.2-6-2008 Склад, зміст, порядок розроблення, погодження і затвердження науково-проектної документації для реставрації об'єктів нерухомої культурної спадщини.
42. ДБН А.3.1-5-2009 Організація будівельного виробництва.
43. ДБН Б.1.1-15:2012 Склад та зміст генерального плану населеного пункту.
44. ДСТУ Б В.2.6-2:2009 Вироби бетонні і залізобетонні. Загальні технічні умови.
45. ДБН В.2.2-17:2006 Доступність будинків і споруд для маломобільних груп населення.
46. ДБН В.2.2-28:2010 Будинки адміністративного та побутового призначення.
47. ДБН А.2.2-3-2014 Склад та зміст проектної документації на будівництво.
48. ДБН Б.2.2-5:2011 Благоустрій територій.
49. ДСТУ Б В.2.5-26:2005 Люки оглядових колодязів і дощоприймачі зливостічних колодязів. ТУ.
50. ДСТУ Б А.2.4-6:2009 СПДБ. Правила виконання робочої документації генеральних планів.
51. ДСТУ 2587-94 Розмітка дорожня. Технічні вимоги. Методи контролю. Правила застосування.
52. ДСТУ 3587-97 Автомобільні дороги, вулиці та залізничні переїзди. Вимоги до експлуатаційного стану.
53. ДСП № 172-96 Державні санітарні правила розміщення, улаштування та експлуатації оздоровчих закладів.
54. ДСП № 173-96 Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів.
55. ДСП 201-97 Державні санітарні правила охорони атмосферного повітря населених пунктів.
56. ПОСТАНОВА Кабінету Міністрів України «Питання прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів» (2011 р.)

57. Постанова Кабінету Міністрів України «Порядок визначення відновної вартості об'єктів благоустрою» (2006 р.)

58. ПОСТАНОВА Кабінету Міністрів України «Порядок проведення інвентаризації земель» (2012 р.)

59. ПОСТАНОВА Кабінету Міністрів України «Про такси для обчислення розміру шкоди, заподіяної зеленим насадженням у межах міст та інших населених пунктів» (1999 р.)

60. Наказ Державного комітету будівництва, архітектури та житлової політики України «Інструкція про порядок проведення технічної інвентаризації об'єктів нерухомого майна» (2001 р.)

61. Наказ Державного комітету України з питань житлово-комунального господарства «Нормативи приживлюваності дерев і кущів при проведенні робіт з озеленення міст та інших населених пунктів України» (2005 р.)

62. НАКАЗ Державного комітету України з питань житлово-комунального господарства «Про затвердження Положення про порядок конкурсного відбору підприємств з утримання об'єктів благоустрою населених пунктів» (2005 р.)

63. НАКАЗ Державного комітету України із земельних ресурсів «Інструкція про встановлення (відновлення) меж земельних ділянок в натурі (на місцевості) та їх закріплення межовими знаками» (2010 р.)

64. Наказ Держжитлокомунгоспу України «Порядок визначення вартості робіт з догляду за зеленими насадженнями в Україні» (2005 р.)

65. Наказ Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України «Правила утримання насаджень у населених пунктах України» (2006 р.)

66. Наказ Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України «Про затвердження Методики визначення обсягів фінансування на утримання 1 га зелених насаджень» (2007 р.)

67. Наказ Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України «Методичні рекомендації щодо обліку зелених насаджень у населених пунктах України» (2006 р.)

68. Наказ Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України «Інструкція з інвентаризації зелених насаджень у населених пунктах України» (2002 р.)

69. Наказ Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України «Норми висіву насіння газонних трав для створення та ремонту газонів у населених пунктах України» (2006 р.)

70. Наказ Міністерства з питань житлово-комунального господарства України «Порядок проведення ремонту та утримання об'єктів благоустрою населених пунктів» (2007 р.)

71. НАКАЗ Міністерства з питань житлово-комунального господарства України «Рекомендації з розроблення технологічних карт з утримання зелених насаджень» (2008 р.)

72. НАКАЗ Міністерства з питань житлово-комунального господарства України «Про затвердження Зразків Акта обстеження зелених насаджень, що підлягають видаленню, та Ордера на видалення зелених насаджень» (2006 р.)

73. НАКАЗ Міністерства з питань житлово-комунального господарства України «Методика визначення відновної вартості зелених насаджень в населених пунктах України» (2009 р.)

74. Наказ Міністерства з питань житлово-комунального господарства України «Про систему моніторингу зелених насаджень у містах і селищах міського типу України» (2008 р.)

75. Наказ Міністерства з питань житлово-комунального господарства України «Норми висаджування розсади квітково-декоративних рослин при створенні і ремонті квітників у населених пунктах» (2007 р.)

76. Наказ Міністерства з питань житлово-комунального господарства України «Норми матеріальних витрат при утриманні зелених насаджень» (2008 р.)

77. НАКАЗ Міністерства охорони здоров'я України «Державні санітарні норми та правила утримання територій населених місць» (2011 р.)

78. Наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України «Технічні правила ремонту і утримання вулиць та доріг населених пунктів» (2012 р.)

79. Каталог будівельних норм та нормативних документів національного рівня у галузі будівництва та промисловості будівельних матеріалів України (станом на 1 січня щороку)

80. Перелік чинних в Україні нормативних документів у галузі будівництва та промислового будівництва матеріалів (станом на 1 січня щороку).