



ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ДІП «НІРІ»

А.О.Безуглий

2025 р



ПОГОДЖУЮ

Заступник керівника Органу з

сертифікації персоналу ДІП «НІРІ»

М.В. Ячник

2025 р

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Напрямок професійної діяльності: Інженер-проектувальник (Схема сертифікації персоналу СхСП.01:2025)

Шифр програми підвищення кваліфікації: ПК/2025/001

Форма навчання: очна, дистанційна або змішана

Термін навчання: один тиждень (45 годин, 1,5 кредиту ЄКТС)

І. Графік навчального процесу

Понеділок	Вівторок	Середа	Четвер	П'ятниця
Л – 3, П - 4, СР - 1	Л – 3, П - 4, СР - 1	Л – 3, П - 5, СР - 1	Л – 4, П - 5, СР - 1	Л - 4, П - 5, СР - 1

Позначення: Л – лекційні заняття

П – практичні заняття

СР - самостійна робота

ІІ. Бюджет часу: один тиждень (45 годин, 1,5 кредиту ЄКТС)

Л – лекційні заняття - 17 годин

П – практичні заняття - 23 годин

СР - самостійна робота - 5 годин

ІІІ. План навчального процесу

№ п/п	Назва дисципліни	Обсяг, год	Аудиторні заняття			Самостійна робота слухача
			Всього	Лекції	Практичні	
1	Нормативно-правові забезпечення у сфері містобудівної діяльності	4	3,5	1,5	2	0,5
2	Нормативно-правова та нормативно-технічна база у будівництві	4	3,5	1,5	2	0,5

3	Правове середовище інженера-проектувальника: понятійний апарат, термінологія, інструментарій	7	6,5	2,5	4	0,5
4	Аналіз функцій, завдань та обов'язків інженера-проектувальника у будівництві. Діяльність сертифікованих інженерів-проектувальників на різних етапах проектування та будівництва	8	7	3	4	1
5	Розроблення проекту об'єкту будівництва	8	7	3	4	1
6	Авторський нагляд	4	3,5	1,5	2	0,5
7	Науково-технічний супровід будівельних об'єктів на всіх етапах їх життєвого циклу	4	3,5	1,5	2	0,5
8	Проекти Відновлення. Функції інженера-проектувальника	6	5,5	2,5	3	0,5

Начальник відділу підвищення кваліфікації фахівців

 В.М.Нагайчук



ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор ДП «НІРІ»

А. О. Безуглий

« 4 » 2025 р.



ПОГОДЖУЮ

Заступник керівника Органу з
сертифікації персоналу ДП «НІРІ»

М.В. Ячник

2025 р.

Програма підвищення кваліфікації відповідальних виконавців за напрямом професійної діяльності «Інженер-проектувальник»

Короткострокова

Шифр програми ПК/2025/001
Рік
запровадження 2025
програми

ПРОФІЛЬ ПРОГРАМИ

1. Загальна інформація	
Назва програми	Підвищення кваліфікації відповідальних виконавців за напрямом професійної діяльності «Інженер-проектувальник» (СхСП.01:2025)
Шифр програми	ПК/2025/001
Тип програми за змістом	програма підвищення кваліфікації
Форма навчання	дистанційна
Цільова група	Інженер-проектувальник
Передумови навчання за програмою	Подача документів та оформлення договору на надання послуг
Найменування замовника освітніх послуг	Фізичні та юридичні особи
Найменування партнера/партнерів програми	
Обсяг програми	45 годин (1,5 кредиту ЕКТС)
Тривалість програми та організація навчання	1 тиждень
Мова викладання	Українська
Напрямок/напрями підвищення кваліфікації який/які охоплює програма	Інженер-проектувальник за спеціалізаціями: - «інженерно-будівельне проектування доріг», - «інженерно-будівельне проектування у частині забезпечення механічного опору та стійкості», - «інженерно-будівельне проектування у частині кошторисної документації»

Перелік професійних компетентностей, на підвищення рівня яких спрямована програма		
Позначення	Трудові функції	Професійні компетентності (за трудовою дією, або групою трудових дій)
А	Підготовка до проектування об'єкта будівництва	A1. Здатність здійснювати передпроектне консультування замовника з питань проектування об'єкта будівництва
		A2. Здатність отримувати за дорученням замовника містобудівні умови і обмеження забудови земельної ділянки
		A3. Здатність отримувати за дорученням замовника технічні умови
		A4. Здатність готувати проект завдання на проектування
		A5. Здатність готувати матеріали проведення оцінки впливу на довкілля
		A6. Здатність забезпечити проведення інженерних вишукувань для будівництва
		A7. Здатність отримувати інші дані необхідні для проектування об'єкта будівництва
		A8. Здатність здійснювати аналіз вихідних даних для проектування, отриманих замовником або за його дорученням, а також надавати замовнику пропозиції (консультації) щодо проектування, зокрема, щодо стабільності проектування, черг будівництва, пускових комплексів, удосконалення конструкторсько-інженерних рішень, методів виконання робіт, організації будівництва, вибору матеріалів та обладнання
Б	Розроблення проекту об'єкту будівництва	B1. Здатність розробити проектну документацію стадії «Техніко-економічне обґрунтування» (ТЕО)
		B2. Здатність розробити проектну документацію стадії «Техніко-економічний розрахунок» (ТЕР)
		B3. Здатність розробити проектну документацію стадії «Ескізний проект» (ЕП)
		B4. Здатність розробити проектну документацію стадії «Проект» (П)
		B5. Здатність розробити проектну документацію стадії «Робочий проект» (РП)
		B6. Здатність розробити проектну документацію стадії «Робоча документація» (Р)
		B7. Здатність розробити науково-проектну документацію на реставрацію пам'яток
		B8. Здатність вільно користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням, у тому числі із застосуванням BIM технологій, що використовуються під час розроблення проекту будівництва (окремих розділів або частин проекту будівництва), а також програмним забезпеченням електронного кабінету Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва
		B9. Здатність здійснити розрахунок класу наслідків (відповідальності) об'єкта будівництва, а також здійснювати інші необхідні розрахунки
		B10. Здатність виконувати функції головного інженера проекту (ГІПа), зокрема, виконувати роботу з інженерно-будівельного проектування із забезпеченням дотримання основних вимог до будівель і споруд, визначених статтею 7-2 Закону України «Про будівельні норми», очолювати та/або координувати розроблення окремих розділів проектної документації
		B11. Здатність готувати звернення (у тому числі компенсаційних заходів) для погодження суб'єктом нормування обґрунтованих відхилень від будівельних норм у проектній документації при

		проектуванні та внесенні змін до проектної документації об'єктів, які передбачають дотримання основних вимог до будівель і споруд, визначених статтею 7-2 Закону України «Про будівельні Б12. Здатність здійснювати супровід експертизи проектної документації на будівництво об'єкта, у тому числі, знімати під час її проведення висунуті експертною організацією зауваження до проекту Б13. Здатність здійснити коригування проектної документації на будівництво Б14. Здатність проектувати будівельні конструкції за Єврокодами (EN Eurocodes)
В	Авторський нагляд	В1. Здатність здійснювати авторський нагляд за підготовкою робочої документації або окремих її розділів (у тому разі, коли така документація розробляється іншим виконавцем) В2. Здатність здійснювати авторський нагляд (контроль) за відповідністю виконаних будівельно-монтажних робіт проектній документації з урахуванням В3-В10 В3. Здатність формувати і очолювати групу авторського нагляду В4. Здатність вживати заходів щодо забезпечення нормативного рівня основних вимог безпеки, передбачених чинним законодавством, за рахунок дотримання основних характеристик виробів, конструкцій, матеріалів тощо В5. Здатність ведення журналу авторського нагляду та внесення до нього результатів авторського нагляду В6. Здатність перевіряти відповідність виконання будівельних робіт і виявляти на будівництві відхилення від проектних рішень В7. Здатність перевіряти усунення підрядником зауважень, які були виявлені в результаті здійснення авторського нагляду під час будівництва В8. Здатність брати участь у прийманні відповідальних конструкцій, вказаних у проектній документації, та у прийманні прихованих робіт і конструкцій, узгоджених із замовником при укладенні договору на здійснення авторського нагляду В9. Здатність надавати замовнику рекомендації щодо необхідності проведення додаткових випробувань будівельних конструкцій, виробів і матеріалів В10. Здатність брати участь у складанні декларації про готовність до експлуатації об'єкта В11. Здатність брати участь у складанні акту готовності об'єкта до експлуатації
Г	Науково-технічний супровід будівельних об'єктів на всіх етапах їх життєвого циклу	Г1. Здатність розробляти програму науково-технічного супроводу певного етапу життєвого циклу об'єкта Г2. Здатність здійснювати науково-технічний супровід на етапі проектування об'єкта Г3. Здатність здійснювати науково-технічний супровід на етапі будівництва об'єкта Г4. Здатність здійснювати науково-технічний супровід на етапі експлуатації об'єкта Г5. Здатність здійснювати науково-технічний супровід на етапах зняття (виведення) об'єкта з експлуатації та його ліквідації або консервації Г6. Здатність складати звітну документацію за роботами з науково-технічного супроводу об'єкта, а також супроводжувати проведення її експертизи

		Г7. Здатність здійснювати наукове і технічне керівництво виконанням робіт з супроводу (виконання функцій наукового керівника (керівника) супроводу)
Д	Обстеження пошкоджених внаслідок надзвичайних ситуацій, воєнних дій або терористичних актів об'єктів (скорочено – пошкоджені об'єкти) в умовах дії на території України правового режиму воєнного стану та протягом 90 календарних днів після припинення або скасування воєнного стану	Д1. Здатність проводити візуальне обстеження пошкоджених об'єктів
		Д2. Здатність проводити інструментальне обстеження пошкоджених об'єктів
		Д3. Здатність визначити технічний стан пошкодженого об'єкта, зокрема, виявляти його пошкоджені (зруйновані) несучі та огорожувальні конструкції, інженерні системи (визначати ступінь та обсяги пошкоджень)
		Д4. Здатність визначати можливість подальшої експлуатації пошкоджених об'єктів
		Д5. Здатність розробляти заходи із відновлення пошкоджених об'єктів
		Д6. Здатність складати звіт за результатами обстеження пошкоджених об'єктів
		Д7. Здатність враховувати звіт за результатами обстеження пошкоджених об'єктів під час подальшого виконання робіт з інженерно-будівельного проектування об'єктів будівництва
Укладач / укладачі програми		Бондар О.А., Завгородній С.С., Каськів В. І., Нагайчук В. М., Стулій М. М., Чечуга О. С.
2. Загальна мета		
Забезпечити можливість підвищення рівня знань фахівців, що будуть займатися проектуванням об'єктів будівництва, засвоєнням учасниками професійного навчання програмного матеріалу та удосконаленням їхньої професійної компетентності, а також забезпечення здатності виконувати свої посадові обов'язки.		
3. Очікувані результати навчання		
- удосконалення професійної компетентності фахівців, що будуть займатись проектуванням об'єктів будівництва, забезпечуючи відповідність проектної документації вимогам чинного законодавства, надійність і довговічність конструкцій, зниження рівня впливу споруди на навколишнє природне середовище, зручність і економічність утримування та можливість ремонтування; - забезпечити можливість брати участь у зборі вихідних даних та розробленні завдань для проектування об'єктів будівництва; - відповідати забезпеченню, у встановленому порядку, в авторському нагляді реалізацій проектних рішень під час будувannya; - використовувати навички володіння комп'ютерною технікою і зовнішніми пристроями до неї, програмне забезпечення для створення, зберігання, оброблення інформації; - застосовувати в роботі інформаційно-комунікаційні технології, відповідні комп'ютерні програми і бази даних.		
За результатами навчання учасники освітніх послуг з підвищення кваліфікації повинні демонструвати:		
знання	- знання законодавства України з організування та здійснення будувannya, постанов, розпоряджень, наказів та інших документів щодо проектування та будувannya об'єктів будівництва; - знання будівельних норм, правил та стандартів; технологічної послідовності, технічних умов виконання будівельних робіт; правил оформлення, передачі та зберігання проектної документації; сучасних тенденцій, наукових методів та способів перегляду нормативної документації; - знання автоматизованих систем та комплексів для проектування; сучасних технологій та способів виконання будівельних робіт під час будувannya; сучасного вітчизняного і зарубіжного досвіду виконання будівельних робіт тощо; - знання фізичних властивостей споруд;	

	- знання вимог до установлення інженерного устаткування на об'єктах; - знання експлуатаційних характеристик та оцінювання відповідності будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та деталей; - знання стандартів та технічних умов на будівельні матеріали, деталі, конструкції ; - знання вимог до якості виконання робіт; - знання тенденцій розвитку і найбільш важливі нові розробки в галузі будівництва; - знання і розуміння наукових понять, теорій і методів, необхідних для розв'язання задач в будівництві; - знання і розуміння сучасних технологічних процесів та систем технологічної підготовки виробництва; технічних характеристик, конструктивних особливостей, призначення і правил експлуатування об'єктів будівництва.
уміння	- уміння працювати із засобами програмного забезпечення, призначених спеціально для робіт з проектування та розроблення; - уміння розв'язувати складні спеціалізовані завдання та проблеми під час професійної діяльності в галузі будівництва або в процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій і характеризується невизначеністю умов і вимог; - уміння працювати як індивідуально, так і в команді; - уміння ефективно спілкуватися на професійному та соціальному рівнях.
повинні мати	Згідно з чинним законодавством відповідність проектної документації вимогам щодо надійності та конструктивної безпеки об'єктів будівництва. Повинні забезпечувати відповідність проектної документації вимогам чинного законодавства, надійність і довговічність конструкцій, зниження рівня впливу споруди на навколишнє природне середовище, зручність і економічність утримання та можливість ремонтування. Забезпечувати відповідність проектних рішень іншим розділам або частинам проекту. Повинні мати: - креативність, здатність до системного мислення; - наполегливість у досягненні мети; - відповідальність за якість виконуваної роботи; - здатність оцінювати та підтримувати якість роботи.

4. Викладання та навчання (методи навчання, форми проведення навчальних занять)

Лекції, практичний тренінг, тематична дискусія, обговорення та вирішення проектних рішень тощо.

5. Ресурсне забезпечення дистанційного навчання

Назви вебплатформи, вебсайту, електронної системи навчання, через які здійснюватиметься дистанційне навчання, із зазначенням посилання (вебадреси)

ZOOM

6. Оцінювання і форми підсумкового контролювання

Форма підсумкового контролювання

тест

СТРУКТУРА ПРОГРАМИ

Назва теми	Кількість годин			
	Загальна кількість годин / кредитів за ЕКТС за модулем	у тому числі:		
		аудиторні заняття	дистанційні заняття	самостійна робота
1	2	3	4	5
Модулі програми				
Модуль 1. Нормативно-правові забезпечення у сфері містобудівної діяльності 1. Перелік законів у сфері містобудування.	4		3,5	0,5

2. Короткий огляд законів у сфері містобудування. 3. Основні постанови КМУ щодо питань будівництва. 4. Дозвільні та декларативні документи для будівництва. 5. Види документації у містобудуванні.				
Модуль 2. Нормативно-правова та нормативно-технічна база у будівництві 1. Загальна схема нормативно-правової та нормативно-технічної бази. 2. Законодавча та нормативно-правова база. 3. Нормативні акти технічного характеру. 3.1 Види, розроблення, позначення та застосування. 3.2 Суб'єкти нормування. 3.3 Об'єкти та методи нормування. 4. Нормативні документи. 4.1 Види, розроблення та застосування. 4.2 Суб'єкти стандартизації. 4.3 Об'єкти стандартизації. 4.4 Міжнародні та регіональні стандарти. 4.5 Позначення стандартів. 4.6 Щодо стандартів ГОСТ. 5. Технічні документи. 6. Документи застосовні у будівництві 6.1 Закони, підзаконні акти та інші нормативно-правові документи. 6.2 Державні будівельні норми. 6.3 Галузеві будівельні норми. 6.4 Національні стандарти. 6.5 Галузеві документи Агентства відновлення.	4		3,5	0,5
Модуль 3. Правове середовище інженера-проектувальника: понятійний апарат, термінологія, інструментарій 1. Базові положення професійного стандарту інженера-проектувальника. 2. Визначення правового статусу інженера-проектувальника у правовому полі. 3. Будівельний проект: зміст, класифікація, стадії. Стадії реалізації будівельного проекту та роль інженера-проектувальника. 4. Єдина державна електронна система у сфері будівництва. 5. Експертиза будівельного проекту. Система прийняття рішень інженера-проектувальника.	7		6,5	0,5
Модуль 4. Аналіз функцій, завдань та обов'язків інженера-проектувальника у будівництві. Діяльність сертифікованих	8		7	1

інженерів-проектувальників на різних етапах проектування та будівництва 1. Законодавчі підстави функціонування інженера-проектувальника 2. Інженер-проектувальник – нормативно-правові підстави для здійснення професійної діяльності. Нормативна база діяльності інженера-проектувальника в Україні. 3. Кваліфікаційні рівні інженера-проектувальника. Мотиваційний аспект діяльності. 4. Діяльність інженерів-проектувальників на різних етапах реалізації будівельного проекту.				
Модуль 5. Розроблення проекту об'єкту будівництва 1. Підготовка до проектування об'єкта будівництва 2. Етапи проектування: ескіз, проект, робоча документація. 3. Структура проекту та вимоги до комплектності. 4. Узгодження рішень між розділами проекту. 5. Вимоги до оформлення креслень і технічних розрахунків. 6. Передача проекту на експертизу та авторський супровід.	8		7	1
Модуль 6. Авторський нагляд 1. Правове регулювання авторського нагляду. 2. Мета та завдання авторського нагляду на об'єкті. 3. Оформлення журналів та актів авторського нагляду. 4. Взаємодія з підрядними організаціями під час будівництва. 5. Відповідальність проектувальника за відхилення від проектних рішень.	4		3,5	0,5
Модуль 7. Науково-технічний супровід будівельних об'єктів на всіх етапах їх життєвого циклу 1. Принципи науково-технічного супроводу на всіх етапах життєвого циклу об'єкта. 2. Моніторинг технічного стану конструкцій. 3. Розроблення рекомендацій щодо модернізації та реконструкції. 4. Впровадження інноваційних технологій і матеріалів. 5. Оцінка ефективності технічних рішень та ризиків.	4		3,5	0,5

Модуль 8. Проекти Відновлення. Функції інженера-проектувальника		6		5,5	0,5
Література, інформаційні ресурси					
1	Цивільний кодекс України				
2	Господарський кодекс України				
3	Кодекс цивільного захисту України				
4	Кодекс законів про працю України				
5	Закон України «Про основи містобудування»				
6	Закон України «Про архітектурну діяльність»				
7	Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»				
8	Закон України «Про відповідальність за правопорушення у сфері містобудівної діяльності»				
9	Закон України «Про комплексну реконструкцію кварталів (мікрорайонів) застарілого житлового фонду»				
10	Закон України «Про будівельні норми»				
11	Закон України «Про надання будівельної продукції на ринку»				
12	Закон України «Про стандартизацію»				
13	Закон України «Про технічні регламенти та оцінку відповідності»				
14	Закон України «Про наукову та науково-технічну діяльність»				
15	Закон України «Про охорону праці»				
16	Закон України «Про автомобільні дороги»				
17	Закон України «Про акредитацію органів з оцінки відповідності»				
18	Закон України «Про оцінку впливу на довкілля»				
19	Закон України «Про об'єкти підвищеної небезпеки»				
20	Закон України «Про енергетичну ефективність будівель»				
21	Закон України «Про теплопостачання»				
22	Закон України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення»				
23	Закон України «Про ринок електричної енергії»				
24	Закон України «Про охорону культурної спадщини»				
25	постанова Кабінету Міністрів України від 20.12.2006 № 1764 «Про затвердження Технічного регламенту будівельних виробів (продукції)»				
26	постанова Кабінету Міністрів України від 23.05.2011 № 554 «Деякі питання професійної атестації виконавців окремих видів робіт (послуг), пов'язаних із створенням об'єктів архітектури»				
27	постанова Кабінету Міністрів України від 1 1.07.2007 № 903 «Про авторський та технічний нагляд під час будівництва об'єкта архітектури»				
28	постанова Кабінету Міністрів України від 12.04.2017 № 257 «Про затвердження Порядку проведення обстеження прийнятих в експлуатацію об'єктів будівництва»				
29	постанова Кабінету Міністрів України від 13.04.2011 № 466 «Деякі питання виконання підготовчих і будівельних робіт»				
30	постанова Кабінету Міністрів України від 11.05.2011 № 560 «Про затвердження Порядку затвердження проектів будівництва і проведення їх експертизи та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України»				
31	постанова Кабінету Міністрів України від 13.04.2011 № 461 «Питання прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об'єктів»				
32	постанова Кабінету Міністрів України від 01.08.2005 № 668 «Про затвердження Загальних умов укладення та виконання договорів підряду в капітальному будівництві»				
33	постанова Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 № 1065 «Про затвердження єдиних вимог щодо проектування, нового будівництва, реконструкції та капітального ремонту автомобільних доріг загального користування»				
34	постанова Кабінету Міністрів України від 23.05.2011 № 547 «Про затвердження Порядку застосування будівельних норм, розроблених на основі національних технологічних традицій, та будівельних норм, гармонізованих з нормативними документами Європейського Союзу»				

35	постанова Кабінету Міністрів України від 28.12.2016 № 1065 «Про затвердження єдиних вимог щодо проектування, нового будівництва, реконструкції та капітального ремонту автомобільних доріг загального користування»
36	наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 16.05.2011 № 45 «Про затвердження Порядку розроблення проектної документації на будівництво об'єктів»
37	наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 05.07.2011 № 103 «Про затвердження Порядку видачі будівельного паспорта забудови земельної ділянки»
38	наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 06.11.2017 № 289 «Про затвердження Переліку об'єктів будівництва, для проектування яких містобудівні умови та обмеження не надаються»
39	наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 19.04.2018 № 97 «Про затвердження Порядку погодження Міністерством розвитку громад та територій України обґрунтованих відхилень від будівельних норм, що забезпечують дотримання встановлених вимог безпеки до будівель і споруд у спосіб, не передбачений будівельними нормами»
40	наказ Міністерства розвитку громад та територій України від 25.06.2021 № 162 «Деякі питання ціноутворення у будівництві»
41	наказ Міністерства розвитку громад та територій України від 30.04.2022 № 67 «Про затвердження кошторисних норм України Зміна № 1 до Настанови з визначення вартості будівництва, Настанова з розроблення ресурсних елементних кошторисних норм та Настанова з визначення вартості проведення робіт з оцінки технічного стану та експлуатаційної придатності об'єктів будівництва»
42	наказ Міністерства розвитку громад та територій України від 07.12.2021 № 322 «Про затвердження кошторисних норм України на реставраційно-відновлювальні роботи»
43	наказ Міністерства розвитку громад та територій України від 31.12.2021 № 374 «Про затвердження кошторисних норм України»
44	наказ Міністерства розвитку громад та територій України від 01.11.2021 № 281 «Про затвердження кошторисних норм України у будівництві»
45	наказ Міністерства розвитку громад та територій України від 15.06.2021 № 156 «Про затвердження кошторисних норм України у будівництві»
46	наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 27.01.2014 № 26 «Про затвердження Зміни № 8 до розділу 1 «Керівники, професіонали, фахівці» Випуску 64 «Будівельні, монтажні та ремонтно-будівельні роботи» Довідника кваліфікаційних характеристик професій працівників»
47	ДБН А.1.1-1:2009 Система нормування та стандартизації у будівництві. Основні положення
48	ДБН А.1.1-94:2010 Проектування будівельних конструкцій за Єврокодами. Основні положення
49	ДБН А.2.1-1 -2008 Інженерні вишукування для будівництва
50	ДБН А.2.2-1:2021 Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС)
51	ДБН А.2.2-3:2014 Склад та зміст проектної документації на будівництво
52	ДБН А.2.2-14:2016 Склад та зміст науково-проектної документації на реставрацію пам'яток архітектури та містобудування
53	ДБН А.3.1-5:2016 Організація будівельного виробництва
54	ДБН А.3.1-9:2015 Захисні споруди цивільного захисту. Експлуатаційна придатність закінчених будівництвом об'єктів
55	ДБН А.3.2-2-2009 Охорона праці і промислова безпека у будівництві. Основні положення
56	ДБН Б.1.1-5:2007 Перша частина. Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) на особливий період у містобудівній документації. Друга частина. Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) на мирний час у містобудівній документації
57	ДБН Б.1.1-13:2021 Склад та зміст містобудівної документації на державному та регіональному рівнях

58	ДБН Б.1.1-14:2021 Склад та зміст містобудівної документації на місцевому рівні
59	ДБН Б.1.1-16:2013 Склад та зміст містобудівного кадастру
60	ДБН Б.2.2-1:2008 Кладовища, крематорії та колумбарії. Норми проектування
61	ДБН Б.2.2-3:2021 Склад та зміст історико-архітектурного опорного плану населеного пункту
62	ДБН Б.2.2-5:2011 Благоустрій територій
63	ДБН Б.2.2-6:2013 Склад та зміст схеми санітарного очищення населеного пункту
64	ДБН Б.2.2-12:2019 Планування та забудова територій
65	ДБН В.1.1-1-94 Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі. Проектування і будівництво цивільних будівель із блоків і каменів пиляних вапняків кримських родовищ в сейсмічних районах
66	ДБН В.1.1-7:2016 Пожежна безпека об'єктів будівництва
67	ДБН В.1.1-12:2014 Будівництво в сейсмічних районах України
68	ДБН В.1.1-24:2009 Захист від небезпечних геологічних процесів. Основні положення проектування
69	ДБН В.1.1 -25-2009 Інженерний захист територій та споруд від підтоплення та затоплення
70	ДБН В.1.1 -31:2013 Захист територій, будинків і споруд від шуму
71	ДБН В.1.1 -45:2017 Будівлі і споруди в складних інженерно-геологічних умовах. Загальні положення
72	ДБН В.1.1 -46:2017 Інженерний захист територій, будинків і споруд від зсувів і обвалів. Основні положення
73	ДБН В.1.2-2:2006 Навантаження і впливи. Норми проектування
74	ДБН В.1.2-4:2019 Інженерно-технічні заходи цивільного захисту
75	ДБН В.1.2-5:2007 Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів. Науково-технічний супровід будівельних об'єктів
76	ДБН В.1.2-6:2021 Основні вимоги до будівель і споруд. Механічний опір та стійкість
77	ДБН В.1.2-7:2021 Основні вимоги до будівель і споруд. Пожежна безпека
78	ДБН В.1.2-8:2021 Основні вимоги до будівель і споруд. Гігієна, здоров'я та захист довкілля
79	ДБН В.1.2-9:2021 Основні вимоги до будівель і споруд. Безпека і доступність під час експлуатації
80	ДБН В.1.2-10:2021 Основні вимоги до будівель і споруд. Захист від шуму та вібрації
81	ДБН В.1.2-11:2021 Основні вимоги до будівель і споруд. Енергозбереження та енергоефективність
82	ДБН В.1.2-12-2008 Будівництво в умовах ущільненої забудови. Вимоги безпеки
83	ДБН В.1.2-14:2018 Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів. Загальні принципи забезпечення надійності та конструктивної безпеки будівель і споруд
84	ДБН В.1.2-15:2009 Навантаження та впливи. Мости та труби
85	ДБН В.1.3-2:2010 Геодезичні роботи у будівництві
86	ДБН В.2.1 -10:2018 Основи і фундаменти будівель та споруд. Основні положення
87	ДБН В.2.2-1-95 Будинки і споруди. Будівлі і споруди для тваринництва
88	ДБН В.2.2-2-95 Будинки і споруди. Теплиці та парники
89	ДБН В.2.2-3:2018 Будинки і споруди. Заклади освіти
90	ДБН В.2.2-4:2018 Будинки і споруди. Заклади дошкільної освіти
91	ДБН В.2.2-5-97 Будинки і споруди. Захисні споруди цивільного захисту
92	ДБН В.2.2-7:2024 Будинки і споруди. Будівлі і споруди для зберігання мінеральних добрив та засобів захисту рослин
93	ДБН В.2.2-9:2018 Будинки і споруди. Громадські будинки та споруди. Основні положення
94	ДБН В.2.2-10:2022 Заклади охорони здоров'я. Основні положення
95	ДБН В.2.2-11-2002 Будинки і споруди. Підприємства побутового обслуговування. Основні положення
96	ДБН В.2.2-12-2003 Будинки і споруди. Будівлі і споруди для зберігання і переробки сільськогосподарської продукції
97	ДБН В.2.2-13-2003 Спортивні та фізкультурно-оздоровчі споруди
98	ДБН В.2.2-14-2004 Приміщення для зберігання секретних документів та роботи з ними
99	ДБН В.2.2-15:2019 Будинки і споруди. Житлові будинки. Основні положення

100	ДБН В.2.2-16:2019 Культурно-видовищні та дозвіллеві заклади
101	ДБН В.2.2-18:2007 Будинки і споруди. Заклади соціального захисту населення
102	ДБН В.2.2-20:2008 Будинки і споруди. Готелі
103	ДБН В.2.2-23:2009 Будинки і споруди. Підприємства торгівлі
104	ДБН В.2.2-25:2009 Будинки і споруди. Підприємства харчування (заклади ресторанного господарства)
105	ДБН В.2.2-26:2010 Будинки і споруди. Суди
106	ДБН В.2.2-28:2010 Будинки і споруди. Будинки адміністративного та побутового призначення
107	ДБН В.2.2-40:2018 Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення
108	ДБН В.2.2-41:2019 Висотні будівлі. Основні положення
109	ДБН В.2.2-42:2021 Споруди холодильників. Основи проектування
110	ДБН В.2.2-43:2021 Складські будівлі. Основні положення
111	ДБН В.2.3-4:2015 Автомобільні дороги. Частина I. Проектування. Частина II. Будівництво
112	ДБН В.2.3-5:2018 Вулиці та дороги населених пунктів
113	ДБН В.2.3-6:2009 Мости та труби. Обстеження та випробування
114	ДБН В.2.3-7:2018 Метрополітени
115	ДБН В.2.3-14:2006 Споруди транспорту. Мости та труби. Правила проектування» (у частині, що не скасована)
116	ДБН В.2.3-15:2007 Автостоянки і гаражі для легкових автомобілів
117	ДБН В.2.3-18:2007 Споруди транспорту. Трамвайні та тролейбусні лінії. Загальні вимоги до проектування
118	ДБН В.2.3-19:2018 Споруди транспорту. Залізничі колії 1520 мм. Норми проектування
119	ДБН В.2.3-22:2009 Споруди транспорту. Мости та труби. Основні вимоги проектування
120	ДБН В.2.3-26:2010 Споруди транспорту. Мости та труби. Сталеві конструкції. Правила проектування
121	ДБН В.2.4-1-99 Меліоративні системи та споруди
122	ДБН В.2.4-2-2005 Полігони твердих побутових відходів. Основні положення проектування
123	ДБН В.2.4-3:2010 Гідротехнічні, енергетичні та меліоративні системи і споруди, підземні гірничі виробки. Гідротехнічні споруди. Основні положення
124	ДБН В.2.4-4:2010 Полігони зі знешкодження та захоронення токсичних відходів. Основні положення проектування
125	ДБН В.2.4-5:2012 Хвостосховища і шламонакопичувачі. Частина I. Проектування. Частина II. Будівництво
126	ДБН В.2.5-16-99 Інженерне обладнання споруд, зовнішніх мереж. Визначення розмірів земельних ділянок для об'єктів електричних мереж
127	ДБН В.2.5-20:2018 Газопостачання
128	ДБН В.2.5-23:2010 Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення
129	ДБН В.2.5-24:2012 Електрична кабельна система опалення
130	ДБН В.2.5-28:2018 Природне і штучне освітлення
131	ДБН В.2.5-39:2008 Теплові мережі
132	ДБН В.2.5-41:2009 Газопроводи з поліетиленових труб. Частина I. Проектування. Частина II. Будівництво
133	ДБН В.2.5-56:2014 Системи протипожежного захисту
134	ДБН В.2.5-64:2012 Внутрішній водопровід та каналізація. Частина I. Проектування. Частина II. Будівництво
135	ДБН В.2.5-67:2013 Опалення, вентиляція та кондиціонування
136	ДБН В.2.5-74:2013 Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування
137	ДБН В.2.5-75:2013 Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування
138	ДБН В.2.5-76:2014 Автоматизовані системи раннього виявлення загрози виникнення надзвичайних ситуацій та оповіщення населення
139	ДБН В.2.5-77:2014 Котельні

140	ДБН В.2.6-33:2018 Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією. Вимоги до проектування
141	ДБН В.2.6-98:2009 Конструкції будинків і споруд. Бетонні та залізобетонні конструкції. Основні положення
142	ДБН В.2.6-160:2010 Конструкції будинків і споруд. Сталезалізобетонні конструкції. Основні положення
143	ДБН В.2.6-161:2017 Дерев'яні конструкції. Основні положення
144	ДБН В.2.6-162:2010 Конструкції будинків і споруд. Кам'яні та армокам'яні конструкції. Основні положення
145	ДБН В.2.6-165:2011 Конструкції будинків і споруд. Алюмінієві конструкції. Основні положення
146	ДБН В.2.6-198:2014 Сталеві конструкції. Норми проектування
147	ДБН В.2.6-220:2017 Покриття будівель і споруд
148	ДБН В.2.6-221:2021 Конструкції силосів з гофрованою стінкою для зерна. Основні положення
149	ДБН В.2.6-31:2021 Теплова ізоляція та енергоефективність будівель
150	ДБН В.2.2-7:2024 Будинки і споруди. Будівлі і споруди для зберігання мінеральних добрив та засобів захисту рослин
151	ДБН В.2.2-10:2022 Заклади охорони здоров'я. Основні положення
152	ДБН А.2.2-1:2021 Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС)
153	ДБН В.1.2-10:2021 Основні вимоги до будівель і споруд. Захист від шуму та вібрації
154	ДБН В.1.2-11:2021 Основні вимоги до будівель і споруд. Енергозбереження та енергоефективність
155	ДБН В.1.2-7:2021 Основні вимоги до будівель і споруд. Пожежна безпека
156	ДБН В.1.2-6:2021 Основні вимоги до будівель і споруд. Механічний опір та стійкість
157	ДБН В.1.2-8:2021 Основні вимоги до будівель і споруд. Гігієна, здоров'я та захист довкілля
158	ДБН В.1.2-9:2021 Основні вимоги до будівель і споруд. Безпека і доступність під час експлуатації
159	ДБН Б.1.1-14:2021 Склад та зміст містобудівної документації на місцевому рівні
160	ДБН Б.1.1-13:2021 Склад та зміст містобудівної документації на державному та регіональному рівнях
161	ДБН Б.2.2-3:2021 Склад та зміст історико-архітектурного опорного плану населеного пункту
162	ГБН В.2.2-34620942-002:2015 Лінійно-кабельні споруди телекомунікацій. Проектування
163	ГБН В.2.2-35077234-001:2011 Підприємства сортування та перероблення твердих побутових відходів. Вимоги до технологічного проектування
164	ВБН В.2.3-218-198:2007 Споруди транспорту. Проектування та будівництво споруд із металевих гофрованих конструкцій на автомобільних дорогах загального користування
165	ВБН В.2.3-218-533:2007 Споруди транспорту. Шви деформаційні щебеневі-мастикові для штучних споруд на автомобільних дорогах
166	ГБН В.2.3-218-547:2010 Влаштування асфальтобетонних шарів дорожнього одягу при низьких температурах
167	ГБН В.2.3-218-548:2010 Армоґрунтові підпірні стінки для автомобільних доріг. Проектування та будівництво
168	ГБН В.2.3-34620942-001:2013 Проектування телекомунікацій. Лінійно-апаратні цехи
169	ГБН В.2.3-37472062-1:2012 Споруди транспорту. Сортувальні пристрої залізниць. Норми проектування
170	ГБН В.2.3-37472062-2:2013 Службово-технічні будівлі і споруди станційно-вокзальних комплексів та зупинних пунктів залізничного транспорту
171	ГБН В.2.3-37641918-544:2014 Автомобільні дороги. Застосування геосинтетичних матеріалів у дорожніх конструкціях. Основні вимоги
172	ГБН В.2.3-37641918-549:2018 Автомобільні дороги. Майданчики для стоянки транспортних засобів і відпочинку учасників дорожнього руху. Загальні вимоги проектування
173	ГБН В.2.3-37641918-550:2018 Автомобільні дороги. Зупинки маршрутного транспорту. Загальні вимоги проектування
174	ГБН В.2.3-37641918-553:2013 Мости і труби. Сталезалізобетонні конструкції

175	ГБН В.2.3-37641918-555:2013 Автомобільні дороги. Транспортні розв'язки в одному рівні. Проектування
176	ГБН В.2.3-37641918-556:2015 Автомобільні дороги. Споруди шумозахисні. Вимоги до проектування
177	ГБН В.2.3-37641918-557:2016 Автомобільні дороги. Дорожній одяг жорсткий. Проектування
178	ГБН В.2.3-37641918-558:2016 Автомобільні дороги. Габіонні конструкції. Проектування та будівництво
179	ГБН В.2.3-37641918-559:2019 Автомобільні дороги. Дорожній одяг нежорсткий. Проектування
180	ГБН В.2.3-37641918-560:2019 Автомобільні мости. Спеціальні допоміжні споруди. Проектування
181	ГБН В.2.5-00013741-72:2013 Зовнішні мережі та споруди. Кабельні лінії напругою до 10 000 В з використанням гнучких гофрованих двошарових труб із поліетилену. Проектування
182	ГБН В.3.1 -00013741 -12:2011 Магістральні газопроводи. Ремонт дуговим зварюванням в умовах експлуатації
183	ДСТУ-Н Б А.2.2-11:2014 Настанова щодо проведення авторського нагляду за будівництвом
184	ДСТУ-Н Б В. 1.1-39:2016 Настанова щодо інженерної підготовки ґрунтової основи будівель і споруд
185	ДСТУ-Н Б В.1.1-40:2016 Настанова щодо проектування будівель і споруд на слабких ґрунтах
186	ДСТУ-Н Б В. 1.1-41:2016 Настанова щодо проектування будівель і споруд на закарстованих територіях
187	ДСТУ-Н Б В.1.1-42:2016 Настанова щодо проектування будівель і споруд на підроблюваних територіях
188	ДСТУ-Н Б В.1.1-44:2016 Настанова щодо проектування будівель і споруд на просідаючих ґрунтах
189	ДСТУ-Н Б В.1.3-1:2009 Система забезпечення точності геометричних параметрів у будівництві. Виконання вимірювань, розрахунок та контроль точності геометричних параметрів. Настанова
190	ДСТУ-Н Б В. 1.2-18:2016 Настанова щодо обстеження будівель і споруд для визначення та оцінки їх технічного стану
191	ДСТУ-Н Б В.2.6-196:2014 Настанова з проектування залізобетонних балок. Розрахунок на вогнестійкість»
193	ДСТУ-Н Б В.2.6-197:2014 Настанова з проектування залізобетонних колон. Розрахунок на вогнестійкість
194	ДСТУ-Н Б В.2.6-211:2016 Проектування сталевих конструкцій. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість
195	ДСТУ Б В.2.6-156:2010 Конструкції будинків і споруд. Бетонні та залізобетонні конструкції з важкого бетону. Правила проектування
196	ДСТУ Б В.2.5-29:2006 Система газопостачання. Газопроводи підземні сталеві. Загальні вимоги до захисту від корозії
197	ДСТУ 8855:2019 Будівлі та споруди. Визначення класу наслідків (відповідальності)
198	ДСТУ 8907:2019 Настанова щодо організації проведення експертизи проектної документації на будівництво
199	ДСТУ-Н Б EN 1990:2008 Єврокод. Основи проектування конструкцій (ЕК 1990:2002, IDT)
200	ДСТУ-Н Б EN 1991-1-1:2010 Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-1. Загальні дії. Питома вага, власна вага, експлуатаційні навантаження для споруд (ЕК 1991 – 1-1:2002, IDT)
201	ДСТУ-Н Б EN 1991-1-3:2010 Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-3. Загальні дії. Снігові навантаження (EN 1991-1-3:2003, IDT)
202	ДСТУ-Н Б EN 1991-1-4:2010 Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-4. Загальні дії. Вітрові навантаження (EN 1991-1-4:2005, IDT)
203	ДСТУ-Н Б EN 1991-1-5:2012 Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-5. Загальні дії. Теплові дії (EN 1991-1-5:2003, IDT)
204	ДСТУ-Н Б EN 1991-1-6:2012 Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-6. Загальні дії. Дії під час зведення (EN 1991-1-6:2005, IDT)
205	ДСТУ-Н Б EN 1991-1-7:2010 Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 1-7. Загальні дії. Особливі динамічні впливи (ЕК 1991 -1-7:2006, IDT)

206	ДСТУ-Н Б EN 1991-2:2010 Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 2. Рухомі навантаження на мости (EN 1991-2:2003, IDT)
207	ДСТУ-Н Б EN 1991-3:2012 Дії на конструкції. Частина 3. Дії, що викликані кранами та обладнанням (EN 1991-3:2006, IDT)
208	ДСТУ-Н Б EN 1991-4:2012 Єврокод 1. Дії на конструкції. Частина 4. Бункери і резервуари (EN 1991-4:2006, IDT)
209	ДСТУ-Н Б EN 1992-1-1:2010 Єврокод 2. Проектування залізобетонних конструкцій. Частина 1-1. Загальні правила і правила для споруд (EN 1992-1-1:2004, IDT)
210	ДСТУ-Н Б EN 1992-1-2:2012 Проектування залізобетонних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1992-1-2:2004, IDT)
211	ДСТУ-Н Б EN 1992-2:2012 Єврокод 2. Проектування залізобетонних конструкцій. Частина 2. Залізобетонні мости. Правила проектування (EN1992-2:2005, IDT)
212	ДСТУ-Н Б EN 1992-3:2012 Проектування залізобетонних конструкцій. Частина 3. Конструкції для зберігання і утримання рідини (EN 1992-3:2006, IDT)
213	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-1:2010 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій Частина 1-1. Загальні правила і правила для споруд (EN 1993-1-1:2005, IDT)
214	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-2:2010 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1993-1-2:2005, IDT)
215	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-3:2012 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-3. Загальні правила. Додаткові правила для холодноформованих елементів і профільованих листів (EN 1993-1-3:2006, IDT)
216	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-5:2012 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-5. Пластинчасті конструктивні елементи (EN 1993-1-5:2006, IDT)
217	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-6:2011 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-6. Міцність і стійкість оболонок (EN 1993-1-6:2007, IDT)
218	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-7:2012 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-7. Пластинчасті конструкції при навантаженні поза межами площини (EN 1993-1-7:2007, IDT)
219	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-8:2011 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-8. Проектування з'єднань (EN 1993-1-8:2005, IDT)
220	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-9:2012 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-9. Витривалість (EN 1993-1-9:2005, IDT)
221	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-10:2012 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-10. Властивості тріщиностійкості і міцності матеріалу у напрямі товщини прокату (EN 1993-1-10:2005, IDT)
222	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-11:2012 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-11. Проектування конструкцій з розтягнутими елементами (EN 1993-1-11:2006, IDT)
223	ДСТУ-Н Б EN 1993-1-12:2012 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 1-12. Додаткові правила до EN 1993 для сталей класів вище 8 700 (EN 1993-1-12:2007, IDT)
224	ДСТУ-Н Б EN 1993-2:2012 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 2. Сталеві мости (EN 1993-2:2006, IDT)
225	ДСТУ-Н Б EN 1993-3-1:2012 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 3-1. Башти, щогли і димові труби. Башти і щогли (EN 1993-3-1:2006, IDT)
226	ДСТУ-Н Б EN 1993-3-2:2012 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 3-2. Башти, щогли і димові труби. Димові труби (EN 1993-3-2:2006, IDT)
227	ДСТУ-Н Б EN 1993-4-1:2012 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 3-1. Силоси (EN 1993-4-1:2007, IDT)
228	ДСТУ-Н Б EN 1993-4-2:2012 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 4-2. Резервуари (EN 1993-4-2:2007, IDT)
229	ДСТУ-Н Б EN 1993-4-3:2012 Єврокод 3. Проектування сталевих конструкцій. Частина 4-3. Трубопроводи (EN 1993-4-3:2007, IDT)
230	ДСТУ-Н Б EN 1993-5:2012 Єврокод 4. Проектування сталевих конструкцій. Частина 5. Палі (EN 1993-5:2007, IDT)
231	ДСТУ-Н Б EN 1994-1-2:2012 Єврокод 4. Проектування сталезалізобетонних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1994-1-2:2005, IDT)

132	ДСТУ-Н Б EN 1994-2:2012 Єврокод 4. Проектування сталезалізобетонних конструкцій. Частина 2. Загальні правила і правила для мостів (EN 1994-2:2005, IDT)
233	ДСТУ-Н Б EN 1995-1-1:2010 Єврокод 5. Проектування дерев'яних конструкцій. Частина 1-1. Загальні правила і правила для споруд (EN 1995-1-1:2004, IDT)
234	ДСТУ-Н Б EN 1995-1-2:2012 Єврокод 5. Проектування дерев'яних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1995-1-2:2004, IDT)
235	ДСТУ-Н Б EN 1995-2:2012 Єврокод 5. Проектування дерев'яних конструкцій. Частина 2. Мости (EN 1995-2:2004, IDT)
236	ДСТУ-Н Б EN 1996-1-1:2010 Єврокод 6. Проектування кам'яних конструкцій. Частина 1-1. Загальні правила для армованих та неармованих кам'яних конструкцій (EN 1996-1-1:2005, IDT)
237	ДСТУ-Н Б EN 1996-1-2:2012 Єврокод 6. Проектування кам'яних конструкцій. Частина 1-2. Загальні положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1996 -1- 2:2005, IDT)
238	ДСТУ-Н Б EN 1996-3:2012 Єврокод 6. Проектування кам'яних конструкцій. Частина 3. Спрощений метод розрахунку неармованих кам'яних конструкцій (EN 1996-3:2006, IDT)
239	ДСТУ-Н Б EN 1997-1:2010 Єврокод 7. Геотехнічне проектування. Частина 1. Загальні правила (EN 1997-1:2004, IDT)
240	ДСТУ-Н Б EN 1998-1:2010 Єврокод 8. Проектування сейсмостійких конструкцій. Частина 1. Загальні правила, сейсмічні дії, правила щодо споруд (EN 1998-1:2004, IDT)
241	ДСТУ-Н Б EN 1998-2:2012 Єврокод 8. Проектування сейсмостійких споруд. Частина 2. Мости (EN1998-2:2005, IDT)
242	ДСТУ-Н Б EN 1998-3:2012 Єврокод 8. Проектування сейсмостійких конструкцій. Частина 3. Оцінка стану та відновлення будівель (EN 1998-3:2005, IDT)
243	ДСТУ-Н Б EN 1998-4:2012 Єврокод 8. Проектування сейсмостійких конструкцій. Частина 4. Силосні башти, резервуари та трубопроводи (EN 1998-4:2006, IDT)
244	ДСТУ-Н Б EN 1998-5:2012 Єврокод 8. Проектування сейсмостійких конструкцій. Частина 5. Фундаменти, підпірні конструкції та геотехнічні аспекти (EN 1998- 5:2004, IDT)
245	ДСТУ-Н Б EN 1998-6:2012 Єврокод 8. Проектування сейсмостійких конструкцій. Частина 6. Башти, вежі і димові труби. Зміна № 1 (EN 1998-6:2005, IDT)
246	ДСТУ-Н Б EN 1999-1-1:2010 Єврокод 9. Проектування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-1. Загальні правила для конструкцій (EN 1999-1-1:2007, IDT)
247	ДСТУ-Н Б EN 1999-1-2:2010 Єврокод 9. Проектування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-2. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість (EN 1999-1- 2:2007, IDT)
248	ДСТУ-Н Б EN 1999-1-3:2012 Єврокод 9. Проектування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-3. Конструкції, що чутливі до витривалості (EN 1999-1-3:2007, IDT)
249	ДСТУ-Н Б EN 1999-1-4:2012 Єврокод 9. Проектування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-4. Холоднодеформовані листи (EN 1999-1-4:2007, IDT)
250	ДСТУ-Н Б EN 1999-1-5:2012 Єврокод 9. Проектування алюмінієвих конструкцій. Частина 1-5. Конструкції оболонок (EN 1999-1-5:2007, IDT)
251	ДСТУ 9171:2021 Настанова щодо забезпечення збалансованого використання природних ресурсів під час проектування споруд
252	ДСТУ-Н Б В.1.1-33:2013 Настанова з розрахунку та проектування захисту від шуму сельбищних територій
253	ДСТУ-Н Б В.1.1-40:2016 Настанова щодо проектування будівель і споруд на слабких ґрунтах
254	ДСТУ-Н Б В.1.1-41:2016 Настанова щодо проектування будівель і споруд на закарстованих територіях
255	ДСТУ-Н Б В.1.1-42:2016 Настанова щодо проектування будівель і споруд на підроблюваних територіях
256	ДСТУ-Н Б В.1.1-44:2016 Настанова щодо проектування будівель і споруд на просідаючих ґрунтах
257	ДСТУ Б В.1.2-3:2006 Система забезпечення надійності та безпеки будівельних об'єктів. Прогини і переміщення. Вимоги проектування
258	ДСТУ-Н Б В.2.1-31:2014 Настанова з проектування підпірних стін

259	ДСТУ-Н Б В.2.1-32:2014 Настанова з проектування котлованів для улаштування фундаментів і заглиблених споруд
260	ДСТУ-Н Б В.2.3-41:2016 Настанова з проектування дренажних конструкцій мілкового закладання на автомобільних дорогах
261	ДСТУ-Н Б В.2.5-71:2013 Споруди для очищення поверхневих стічних вод. Настанова з проектування (СН 496-77, MOD)
262	ДСТУ Б А.2.4-2:2009 Система проектної документації для будівництва. Умовні графічні позначення і зображення елементів генеральних планів та споруд транспорту
263	ДСТУ Б А.2.4-6:2009 Система проектної документації для будівництва. Правила виконання робочої документації генеральних планів
264	ДСТУ Б А.2.4-13:2009 Система проектної документації для будівництва. Умовні графічні зображення та умовні позначки в документації з інженерно-геологічних вишукувань
265	ДСТУ Б А.2.4-17:2008 Система проектної документації для будівництва. Правила виконання робочих креслень гідротехнічних споруд
266	ДСТУ Б А.2.4-20:2008 Система проектної документації для будівництва. Правила обліку та зберігання оригіналів проектної документації
267	ДСТУ Б А.2.4-22:2008 Система проектної документації для будівництва. Технологія виробництва. Основні вимоги до робочих креслень
268	ДСТУ Б А.2.4-29:2008 Система проектної документації для будівництва. Автомобільні дороги. Земляне полотно і дорожній одяг. Робочі креслення
269	ДСТУ Б А.2.4-35:2008 Система проектної документації для будівництва. Нормоконтроль проектної документації
270	ДСТУ-Н Б А.2.4-44:2013 Настанова з розроблення проектної документації металевих конструкцій. Креслення конструкцій металевих деталювальні (КМД)
271	ДСТУ-Н Б А.3.1-33:2015 Настанова щодо підготовки та складання договорів підряду на виконання проектно-вишукувальних та будівельних робіт у будівництві
272	ДСТУ Б В.2.6-154:2010 Бетонні та залізобетонні конструкції. Збірно-монолітні конструкції. Правила проектування
273	ДСТУ-Н Б В.2.6-185:2012 Настанова з проектування та виготовлення бетонних конструкцій з неметалевою композитною арматурою на основі базальто- і склоровінгу
274	ДСТУ Б В.2.6-205:2015 Настанова з проектування монолітних бетонних і залізобетонних конструкцій будівель та споруд
275	ДСТУ ISO 10006:2018 (ISO 10006:2017, IDT) Управління якістю. Настанови щодо управління якістю в проектах
276	ДСТУ 8752:2017 Безпека дорожнього руху. Проект організації дорожнього руху. Правила розроблення, побудови, оформлення. Вимоги до змісту
277	ДСТУ 8773:2018 Склад та зміст розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту в складі проектної документації на будівництво об'єктів. Основні положення
278	ДСТУ 8906:2019 Планування та проектування велосипедної інфраструктури. Загальні вимоги
279	ДСТУ 8907:2019 Настанова щодо організації проведення експертизи проектної документації на будівництво
280	ДСТУ 9030:2020 Автомобільні дороги. Оцінка впливів на навколишнє середовище. Вимоги до проектної документації
281	ДСТУ 9057:2020 Настанова з проектування та влаштування споруд поверхневого водовідведення на автомобільних дорогах загального користування
282	ДСТУ 9243.4:2023 Система проектної документації для будівництва. Основні вимоги до проектної документації
283	ДСТУ 9243.5:2023 Система проектної документації для будівництва. Загальні положення
284	ДСТУ 9243.7:2023 Система проектної документації для будівництва. Правила виконання архітектурно-будівельних робочих креслень
285	ДСТУ 9243.10:2023 Система проектної документації для будівництва. Правила виконання специфікації обладнання і будівельної продукції
286	ДСТУ 9273:2024 Настанова щодо обстеження будівель і споруд для визначення та оцінювання їхнього технічного стану. Механічний опір та стійкість

287	ДСТУ 9325:2025 Настанова з проектування відпочинкових майданчиків на автомобільних дорогах загального користування
288	ДСТУ 9326 Настанова з проектування зупинок маршрутного транспорту на автомобільних дорогах загального користування
289	ДСТУ EN 40-2:2019 (EN 40-2:2004, IDT) Опори освітлення. Частина 2. Загальні вимоги та розміри
290	ДСТУ EN 40-3-1:2019 (EN 40-3-1:2013, IDT) Опори освітлення. Частина 3-1. Проектування та перевіряння на відповідність. Технічні вимоги для характеристичних навантажень
291	ДСТУ EN 40-3-2:2019 (EN 40-3-2:2013, IDT) Опори освітлення. Частина 3-2. Проектування та перевіряння на відповідність. Перевіряння випробуванням
292	ДСТУ EN 40-3-3:2019 (EN 40-3-3:2013, IDT) Опори освітлення. Частина 3-3. Проектування та перевіряння на відповідність. Перевіряння розрахунком