|  |  |
| --- | --- |
|  | **Проєкт** |

**ПРОФЕСІЙНИЙ СТАНДАРТ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | (дата внесення до Реєстру кваліфікацій) |

**ЕКСПЕРТ БУДІВЕЛЬНИЙ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Затверджено**Розробником Всеукраїнською громадською організацією «Асоціація експертів будівельної галузі», протокол засідання Правління Асоціаціївід \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 р. № \_\_\_ |
|  |  |
|  | Професійний стандарт розроблено та затверджено згідно з вимогами статті 42 Кодексу законів про працю України на підставі:- висновку суб’єкта перевірки (Національного агентства кваліфікацій) від \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 р. про дотримання під час підготовки проєкту професійного стандарту вимог Порядку розроблення, введення в дію та перегляду професійних стандартів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 31 травня 2017 р. № 373- висновку репрезентативних всеукраїнських об’єднань професійних спілок на галузевому рівні від \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 р. щодо погодження проєкту професійного стандарту |

**I. Назва професійного стандарту**

Експерт будівельний.

**II. Загальні відомості про професійний стандарт**

**1. Мета діяльності за професією**

Забезпечення організації та виконання (надання) робіт (послуг) з експертизи містобудівної документації, експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, обстеження та паспортизації об’єктів будівництва, технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, а також надання інших пов’язаних із цим послуг.

**2. Назва виду (видів) економічної діяльності, секції, розділу, групи, класу економічної діяльності та їх код згідно з Національним класифікатором України** [**ДК 009:2010**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/vb457609-10) **«Класифікація видів економічної діяльності»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Секція****F** | Будівництво | **Розділ****41** | Будівництво будівель | **Група****41.1** | Організація будівництва будівель |
| **Клас****41.10** | Організація будівництва будівель |
| **Секція М** | Професійна, наукова та технічна діяльність | **Розділ****71** | Діяльність у сферах архітектури та інжинірингу; технічні випробування та дослідження | **Група****71.1** | Діяльність у сферах архітектури та інжинірингу, надання послуг технічного консультування |
| **Клас****71.11** | Діяльність у сфері архітектури |
| **Клас****71.12** | Діяльність у сфері інжинірингу, геології та геодезії, надання послуг технічного консультування в цих сферах |
| **Група****71.2** | Технічні випробування та дослідження |
| **Клас****71.20** | Технічні випробування та дослідження |
| **Розділ 72** | Наукові дослідження та розробки | **Група****72.1** | [Дослідження й експериментальні розробки у сфері природничих і технічних наук](https://evrovektor.com/kved/2010/456/Doslidzhennja-j-jeksperimentalni-rozrobki-u-sferi-prirodnichih-i-tehnichnih-nauk) |
| **Клас****72.19** | [Дослідження й експериментальні розробки у сфері інших природничих і технічних наук](https://evrovektor.com/kved/2010/565/Doslidzhennja-j-jeksperimentalni-rozrobki-u-sferi-inshih-prirodnichih-i-tehnichnih-nauk) |
| **Розділ****74** | Інша професійна, наукова та технічна діяльність | **Група****74.9** | Інша професійна, наукова та технічна діяльність, н.в.і.у. |
| **Клас****74.90** | Інша професійна, наукова та технічна діяльність, н.в.і.у. |

**3. Назва (назви) професії (професій) та код (коди) підкласу (підкласів) (групи) професії згідно з Національним класифікатором України** [**ДК 003:2010**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/va327609-10#n4) **«Класифікатор професій»**

Експерт будівельний [2142.2](http://document.vobu.ua/wp-content/uploads/dk/dk003-2010/index.html#2142-2).

**4. Узагальнена назва професії**

Експерт будівельний.

**5. Професійна (професійні) кваліфікація (кваліфікації), її (їх) рівень згідно з** [**Національною рамкою кваліфікацій**](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-%D0%BF#n12)

За усіма професійними спеціалізаціями (крім професійної спеціалізації «технічна інвентаризація об’єктів нерухомого майна»), експерту будівельному присвоюються наступні професійні кваліфікації (категорії):

**Експерт базової категорії**, 6 рівень НРК.

Уповноважений виконувати окремі з трудових функцій «А» - «Ґ», передбачених у розділі V цього професійного стандарту, за дорученням та під керівництвом експерта більш високої професійної кваліфікації, який має кваліфікаційний сертифікат або сертифікат органу з сертифікації персоналу щодо об’єктів, клас наслідків (відповідальності) яких визначено у такому кваліфікаційному сертифікаті, сертифікаті органу з сертифікації персоналу.

**Експерт ІІ категорії**, 6 рівень НРК.

Уповноважений виконувати трудові функції «А» - «Ґ», передбачені у розділі V цього професійного стандарту, щодо об’єктів, клас наслідків (відповідальності) яких визначено у належному йому/їй відповідному:

- кваліфікаційному сертифікаті, як СС1; \*

- або сертифікаті органу з сертифікації персоналу, як СС1. \*

Окремі з трудових функцій «А» - «Ґ», передбачених у розділі V цього професійного стандарту, щодо об’єктів, клас наслідків (відповідальності) яких є вищим за СС1, уповноважений виконувати за дорученням та під керівництвом експерта більш високої професійної кваліфікації, який має відповідний кваліфікаційний сертифікат або сертифікат органу з сертифікації персоналу.

**Експерт І категорії**, 6 рівень НРК.

Уповноважений виконувати трудові функції «А» - «Ґ», передбачені у розділі V цього професійного стандарту, щодо об’єктів, клас наслідків (відповідальності) яких визначено у належному йому/їй відповідному:

- кваліфікаційному сертифікаті, як СС2 або нижче; \*

- або сертифікаті органу з сертифікації персоналу, як СС2 або нижче. \*

Окремі з трудових функцій «А» - «Ґ», передбачених у розділі V цього професійного стандарту, щодо об’єктів, клас наслідків (відповідальності) яких є вищім за СС2, уповноважений виконувати за дорученням та під керівництвом експерта більш високої професійної кваліфікації, який має відповідний кваліфікаційний сертифікат або сертифікат органу з сертифікації персоналу.

**Провідний експерт**, 7 рівень НРК.

Уповноважений виконувати всі трудові функції «А» - «Ґ», передбачені у розділі V цього професійного стандарту, щодо об’єктів, клас наслідків (відповідальності) яких визначено у належному йому/їй відповідному:

- кваліфікаційному сертифікаті, як СС3 або нижче; \*

- або сертифікаті органу з сертифікації персоналу, як СС3 або нижче. \*

За професійною спеціалізацією «технічна інвентаризація об’єктів нерухомого майна» експерту будівельному присвоюються наступні професійні кваліфікації:

**Технік з інвентаризації нерухомого майна**, 6 рівень НРК.

Уповноважений виконувати трудову функцію «Д», передбачену у розділі V цього професійного стандарту, згідно із належним йому/їй відповідним:

- кваліфікаційним сертифікатом;

- або сертифікатом органу з сертифікації персоналу.

Трудову функцію «Е», передбачену у розділі V цього професійного стандарту, уповноважений виконувати за дорученням та під керівництвом інженера з інвентаризації нерухомого майна, який має відповідний кваліфікаційний сертифікат або сертифікат органу з сертифікації персоналу.

**Інженер з інвентаризації нерухомого майна**, 7 рівень НРК.

Уповноважений виконувати трудові функції «Д», «Е», передбачені у розділі V цього професійного стандарту, згідно із належним йому/їй відповідним:

- кваліфікаційним сертифікатом;

- або сертифікатом органу з сертифікації персоналу.

**Професійною спеціалізацією** є спеціалізація (вид робіт) і назва робіт, за якою, на відповідність цьому професійному стандарту, ЦОВВ або саморегулівною організацією, або органом з сертифікації персоналу проводиться професійна атестація (сертифікація) експертів будівельних та видаються відповідні:

- кваліфікаційні сертифікати із зазначенням у них такої спеціалізації (виду робіт) і назви робіт, а також відповідного класу наслідків (відповідальності) об’єктів; \*

- або сертифікати органу з сертифікації персоналу із зазначенням у них такої спеціалізації (виду робіт) і назви робіт, а також відповідного класу наслідків (відповідальності) об’єктів. \*

За професією експерт будівельний встановлюються такі професійні спеціалізації:

- експертиза проектної документації у частині забезпечення механічного опору та стійкості;

- експертиза проектної документації у частині забезпечення пожежної, техногенної безпеки;

- експертиза проектної документації у частині забезпечення гігієни, здоров’я та захисту довкілля;

- експертиза проектної документації у частині забезпечення безпеки і доступності під час експлуатації, забезпечення вимог охорони праці;

- експертиза проектної документації у частині забезпечення захисту від шуму та вібрації;

- експертиза проектної документації у частині забезпечення енергозбереження та енергоефективності;

- експертиза проектної документації у частині забезпечення сталого використання природних ресурсів;

- експертиза проектної документації у частині виконання інженерних вишукувань;

- експертиза проектної документації доріг;

- експертиза кошторисної частини проектної документації;

- експертиза проектної та містобудівної документації у частині забезпечення вимог інженерно-технічних заходів цивільного захисту;

- експертиза містобудівної документації;

- обстеження будівель і споруд;

- технічна інвентаризація об’єктів нерухомого майна.

Перелік професійних спеціалізацій встановлюється у цьому професійному стандарті саморегулівною організацією у сфері архітектурної діяльності за напрямом професійної діяльності експертів будівельних.

Напрями робіт у межах спеціалізації (виду робіт) і назви робіт визначаються, за потреби, саморегулівною організацією у сфері архітектурної діяльності за напрямом професійної діяльності експертів будівельних.

У кваліфікаційному сертифікаті, сертифікаті органу з сертифікації персоналу може, у разі необхідності, зазначатись кілька спеціалізацій (видів робіт) і назв робіт.

*\* Положення щодо зазначення у кваліфікаційному сертифікаті, сертифікаті органу з сертифікації персоналу відповідного класу наслідків (відповідальності) об’єктів не застосовується до професійних спеціалізацій «експертиза містобудівної документації», «технічна інвентаризація об’єктів нерухомого майна».*

**6. Назва (назви) документа (документів), що підтверджує (підтверджують) професійну кваліфікацію особи**

**Для професійної кваліфікації експерт базової категорії:**

- диплом бакалавра у відповідній галузі знань та документ, що підтверджує стаж роботи за фахом не менше 5 (п’яти) років;

- або диплом магістра у відповідній галузі знань та документ, що підтверджує стаж роботи за фахом не менше 3 (трьох) років.

**Для професійної кваліфікації експерт ІІ категорії:**

- кваліфікаційний сертифікат або сертифікат органу з сертифікації персоналу за відповідною спеціалізацією (видом робіт) і назвою робіт щодо об’єктів класу наслідків (відповідальності) СС1 (незначні наслідки), строк дії якого не обмежено.

**Для професійної кваліфікації експерт І категорії:**

- кваліфікаційний сертифікат або сертифікат органу з сертифікації персоналу за відповідною спеціалізацією (видом робіт) і назвою робіт щодо об’єктів класу наслідків (відповідальності) СС2 (середні наслідки) і СС1 (незначні наслідки), строк дії якого не обмежено.

**Для професійної кваліфікації провідний експерт:**

- кваліфікаційний сертифікат або сертифікат органу з сертифікації персоналу за відповідною спеціалізацією (видом робіт) і назвою робіт щодо об’єктів класу наслідків (відповідальності) СС3 (значні наслідки), СС2 (середні наслідки) і СС1 (незначні наслідки), строк дії якого не обмежено.

**Для професійної кваліфікації технік з інвентаризації нерухомого майна:**

- кваліфікаційний сертифікат або сертифікат органу з сертифікації персоналу за відповідною спеціалізацією (видом робіт) і назвою робіт, строк дії якого не обмежено.

**Для професійної кваліфікації інженер з інвентаризації нерухомого майна:**

- кваліфікаційний сертифікат або сертифікат органу з сертифікації персоналу за відповідною спеціалізацією (видом робіт) і назвою робіт, строк дії якого не обмежено.

Не може вважатись документом, що підтверджує професійну кваліфікацію експерта І категорії, експерта ІІ категорії, провідного експерта, а також техніка з інвентаризації нерухомого майна, інженера з інвентаризації нерухомого майна:

- документ, інформація про який відсутня в Електронній системі;

- документ, строк дії якого згідно із інформацією в Електронній системі обмежено;

- документ, який згідно із інформацією в Електронній системі є нечинним (анульованим, скасованим тощо).

Згідно із законодавством експерт будівельний повинен отримати кваліфікаційний сертифікат за відповідною спеціалізацією (видом робіт) і назвою робіт у ЦОВВ або саморегулівній організації.

Відповідний кваліфікаційний сертифікат підтверджує відповідність експерта будівельного цьому професійному стандарту та засвідчує його право виконувати (надавати) зазначені у ньому роботи (послуги), визначені для відповідної або нижчої професійної кваліфікації за професією експерта будівельного.

До експертів будівельних, які пройшли професійну атестацію відповідно до Закону України «Про архітектурну діяльність», прирівнюються особи, які отримали сертифікати за напрямом професійної атестації експертів будівельних в органах з сертифікації персоналу, акредитованих відповідно до [Закону України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2407-14) «Про акредитацію органів з оцінки відповідності», та включені до Електронної системи.

Проведення професійної атестації (сертифікації) має здійснюватися з дотриманням вимог цього професійного стандарту. В іншому випадку, отриманий за наслідками проведення такої процедури документ, не породжує жодних правових наслідків.

Правові статуси кваліфікаційного сертифіката і сертифіката органу з сертифікації персоналу, виданих за однією професійною спеціалізацією, є рівними за умови, що їх було видано на підтвердження відповідності їх власника цьому професійному стандарту та з дотримання усіх наведених у ньому вимог (тобто у межах єдиної системи вимог до експерта будівельного, запровадженої цим професійним стандартом).

**III. Здобуття професійної кваліфікації та професійний розвиток**

**1. Здобуття професійної кваліфікації**

|  |  |
| --- | --- |
| **Назва професійної та/або часткової професійної кваліфікації** | **Суб’єкти, уповноважені законодавством на присвоєння/підтвердження та визнання професійних кваліфікацій** |
| **ЦОВВ, саморегулівна організація або орган з сертифікації персоналу** | **Кваліфікаційні центри** | **Суб’єкт освітньої діяльності** |
| ***вимоги до умов присвоєння/підтвердження та визнання******професійної кваліфікації, вимоги до мінімального рівня освіти******та стажу роботи (кваліфікаційні вимоги)*** |
| *Професійна кваліфікація за усіма професійними спеціалізаціями (окрім професійної спеціалізації «технічна інвентаризація об’єктів нерухомого майна»)* |
| «Експерт базової категорії» | не передбачено професійним стандартом | непередбачено професійним стандартом | 1) підготовка на першому (бакалаврському) або на другому (магістерському) рівні вищої освіти у відповідній галузі знань;2) стаж роботи (досвід) за фахом не менше 3 (трьох) років для магістра, не менше 5 (п’яти) років для бакалавра |
| *Професійна кваліфікація за професійною спеціалізацією**«технічна інвентаризація об’єктів нерухомого майна»* |
| «Технік з інвентаризації нерухомого майна» | 1) стаж роботи (досвід) за фахом не менш як 3 (три) роки;2) підготовка на першому (бакалаврському) або на другому (магістерському) рівні вищої освіти у відповідній галузі знань;3) підвищення кваліфікації техніка з інвентаризації нерухомого майна протягом останніх 5 (п’яти) років за відповідними програмами за напрямом професійної атестації, погодженими саморегулівною організацією; \*\*4) наявність страхового свідоцтва (полісу, сертифіката) про страхування цивільно-правової відповідальності техніка з інвентаризації нерухомого майна перед споживачем його послуг (робіт) | непередбачено професійним стандартом | непередбачено професійним стандартом |

**2. Професійний розвиток:**

**1) з присвоєнням наступної професійної кваліфікації**

|  |  |
| --- | --- |
| **Назва професійної та/або часткової професійної кваліфікації** | **Суб’єкти, уповноважені законодавством на присвоєння/підтвердження та визнання професійних кваліфікацій** |
| **ЦОВВ, саморегулівна організація або орган з сертифікації персоналу** | **Кваліфікаційні центри, суб’єкт освітньої діяльності** |
| ***умови, за яких особа може отримати наступний/вищій рівень професійної кваліфікації (кваліфікаційні вимоги)*** |
| *Професійні кваліфікації за усіма професійними спеціалізаціями (окрім професійної спеціалізації «технічна інвентаризація об’єктів нерухомого майна»)* |
| «Експерт ІІ категорії» | 1) стаж роботи (досвід) за професійною кваліфікацією «Експерт базової категорії» за відповідною спеціалізацією (видом робіт) і назвою робіт не менше 2 (двох) років;2) підготовка на першому (бакалаврському) або на другому (магістерському) рівні вищої освіти у відповідній галузі знань;3) підвищення кваліфікації експерта ІІ категорії протягом останніх 5 (п’яти) років за відповідними програмами за напрямом професійної атестації, погодженими саморегулівною організацією; \*\*4) наявність страхового свідоцтва (полісу, сертифіката) про страхування цивільно-правової відповідальності експерта ІІ категорії перед споживачем його послуг (робіт) | не передбачено професійним стандартом |
| «Експерт І категорії» | 1) стаж роботи (досвід) за професійною кваліфікацією «Експерт ІІ категорії» за відповідною спеціалізацією (видом робіт) і назвою робіт не менше 2 (двох) років;2) підготовка на першому (бакалаврському) або на другому (магістерському) рівні вищої освіти у відповідній галузі знань;3) підвищення кваліфікації експерта І категорії протягом останніх 5 (п’яти) років за відповідними програмами за напрямом професійної атестації, погодженими саморегулівною організацією; \*\*4) наявність страхового свідоцтва (полісу, сертифіката) про страхування цивільно-правової відповідальності експерта І категорії перед споживачем його послуг (робіт) | не передбачено професійним стандартом |
| «Провідний експерт» | 1) стаж роботи (досвід) за професійною кваліфікацією «Експерт І категорії» за відповідною спеціалізацією (видом робіт) і назвою робіт не менше 2 (двох) років;2) підготовка на першому (бакалаврському) або на другому (магістерському) рівні вищої освіти у відповідній галузі знань;3) підвищення кваліфікації провідного експерта протягом останніх 5 (п’яти) років за відповідними програмами за напрямом професійної атестації, погодженими саморегулівною організацією; \*\*4) наявність страхового свідоцтва (полісу, сертифіката) про страхування цивільно-правової відповідальності провідного експерта перед споживачем його послуг (робіт) | не передбачено професійним стандартом |
| *Професійна кваліфікація за професійною спеціалізацією**«технічна інвентаризація об’єктів нерухомого майна»* |
| «Інженер з інвентаризації нерухомого майна» | 1) стаж роботи (досвід) за професійною кваліфікацією «Технік з інвентаризації нерухомого майна» не менше 2 (двох) років;2) підготовка на другому (магістерському) рівні вищої освіти у відповідній галузі знань;3) підвищення кваліфікації інженера з інвентаризації нерухомого майна протягом останніх 5 (п’яти) років за відповідними програмами за напрямом професійної атестації, погодженими саморегулівною організацією; \*\*4) наявність страхового свідоцтва (полісу, сертифіката) про страхування цивільно-правової відповідальності інженера з інвентаризації нерухомого майна перед споживачем його послуг (робіт) | не передбачено професійним стандартом |

*\*\* Таке підвищення кваліфікації експерт будівельний проходить вперше перед проведенням його першої професійної атестації або сертифікації, а після цього, – не рідше ніж один раз на 5 (п’ять) років. Вказане підвищення кваліфікації проводиться окремо за кожним кваліфікаційним сертифікатом, сертифікатом органу з оцінки персоналу.*

**2) без присвоєння наступної професійної кваліфікації**

Для вдосконалення (підтримання) професійної кваліфікації, а також для підтвердження наявної професійної кваліфікації відповідно до законодавства експерт будівельний проходить підвищення кваліфікації не рідше ніж один раз на 5 (п’ять) років за відповідними програмами за напрямом професійної атестації, погодженими саморегулівною організацією.

**IV. Абревіатури, скорочення**

|  |  |
| --- | --- |
| Асоціація | Всеукраїнська громадська організація «Асоціація експертів будівельної галузі» |
| експерт | особа, яка набула професійну кваліфікацію (категорію) експерт базової категорії, експерт ІІ категорії, експерт І категорії, провідний експерт за будь-якою професійною спеціалізацією (окрім професійної спеціалізації «технічна інвентаризація об’єктів нерухомого майна») |
| експерт будівельний | експерт, фахівець з технічної інвентаризації нерухомого майна |
| Електронна система | Єдина державна електронна система у сфері будівництва |
| кваліфікаційний сертифікат | кваліфікаційний сертифікат виконавця окремих видів робіт (послуг), пов’язаних із створенням об’єктів архітектури, виданий ЦОВВ або саморегулівною організацією за однією або кількома професійними спеціалізаціями |
| наукова література | будь-яка література, що містить відповідну науково-технічну інформацію |
| НРК | Національна рамка кваліфікацій |
| саморегулівна організація | саморегулівна організація у сфері архітектурної діяльності за напрямом професійної діяльності експертів будівельних, якій ЦОВВ делеговано повноваження щодо проведення професійної атестації експертів будівельних |
| сертифікат органу з сертифікації персоналу | сертифікат, виданий органом з сертифікації персоналу, акредитованим відповідно до Закону України «Про акредитацію органів з оцінки відповідності», за однією або кількома професійними спеціалізаціями |
| ЦОВВ | центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері архітектури |
| фахівець з технічної інвентаризації нерухомого майна | особа, яка набула професійну кваліфікацію (категорію) технік з інвентаризації нерухомого майна, інженер з інвентаризації нерухомого майна за напрямом професійної атестації за професійною спеціалізацією «технічна інвентаризація об’єктів нерухомого майна» |

**V. Опис трудових функцій**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Трудові функції \*\*\*\*** | **Компетентності** | **Результати навчання** |
| **Знання** | **Уміння/навички** | **Комунікація** | **Відповідальність і автономія** |
| **А.** Експертиза проектної документації на будівництво об’єкта | **А1.** Здатність перевіряти комплектність документів, поданих для проведення експертизи проектної документації на будівництво об’єкта | **А1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.З2.** Наукова література з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.З3.** Вимоги до комплектності документів, поданих для проведення експертизи проектної документації на будівництво об’єкта**А1.З4.** Спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для перевірки електронних примірників документів, поданих для проведення експертизи документації на будівництво об’єкта | **А1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.У3.** Перевіряти комплектність документів, поданих для проведення експертизи проектної документації на будівництво об’єкта**А1.У4.** Застосовувати програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для перевірки електронних примірників документів, поданих для проведення експертизи документації на будівництво об’єкта | **А1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами, користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованимустаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією, нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо експертизи проектної документації на будівництво об’єктів | **А1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації, застосовувати знання, уміння/навички щодо експертизи проектної документації на будівництво об’єктів і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**А1.В2.** Вміти організовувати роботи з експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, навчання з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях експертизи проектної документації на будівництво об’єктів |
| **А2.** Здатність в установлений законодавством строк проводити експертизу проектної документації стадії «Техніко-економічне обґрунтування» (ТЕО) | **А1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.З2.** Наукова література з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.З4.** Спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для перевірки електронних примірників документів, поданих для проведення експертизи документації на будівництво об’єкта**А2.З1.** Вимоги до проектної документації стадії «Техніко-економічне обґрунтування» (ТЕО) | **А1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.У4.** Застосовувати програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для перевірки електронних примірників документів, поданих для проведення експертизи документації на будівництво об’єкта**А3.У1.** Перевіряти дотримання вимог до проектної документації стадії «Техніко-економічне обґрунтування» (ТЕО) | **А1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами, користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованимустаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією, нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо експертизи проектної документації на будівництво об’єктів | **А1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації, застосовувати знання, уміння/навички щодо експертизи проектної документації на будівництво об’єктів і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**А1.В2.** Вміти організовувати роботи з експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, навчання з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях експертизи проектної документації на будівництво об’єктів |
| **А3.** Здатність в установлений законодавством строк проводити експертизу проектної документації стадії «Техніко-економічний розрахунок» (ТЕР) | **А1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.З2.** Наукова література з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.З4.** Спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для перевірки електронних примірників документів, поданих для проведення експертизи документації на будівництво об’єкта**А3.З1.** Вимоги до проектної документації стадії «Техніко-економічний розрахунок» (ТЕР) | **А1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.У4.** Застосовувати програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для перевірки електронних примірників документів, поданих для проведення експертизи документації на будівництво об’єкта**А3.У1.** Перевіряти дотримання вимог до проектної документації стадії «Техніко-економічний розрахунок» (ТЕР) | **А1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами, користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованимустаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією, нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо експертизи проектної документації на будівництво об’єктів | **А1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації, застосовувати знання, уміння/навички щодо експертизи проектної документації на будівництво об’єктів і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**А1.В2.** Вміти організовувати роботи з експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, навчання з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях експертизи проектної документації на будівництво об’єктів |
| **А4.** Здатність в установлений законодавством строк проводити експертизу проектної документації стадії «Ескізний проект» (ЕП) | **А1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.З2.** Наукова література з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.З4.** Спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для перевірки електронних примірників документів, поданих для проведення експертизи документації на будівництво об’єкта**А4.З1.** Вимоги до проектної документації стадії «Ескізний проект» (ЕП) | **А1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.У4.** Застосовувати програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для перевірки електронних примірників документів, поданих для проведення експертизи документації на будівництво об’єкта**А4.У1.** Перевіряти дотримання вимог до проектної документації стадії «Ескізний проект» (ЕП) | **А1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами, користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованимустаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією, нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо експертизи проектної документації на будівництво об’єктів | **А1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації, застосовувати знання, уміння/навички щодо експертизи проектної документації на будівництво об’єктів і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**А1.В2.** Вміти організовувати роботи з експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, навчання з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях експертизи проектної документації на будівництво об’єктів |
| **А5.** Здатність в установлений законодавством строк проводити експертизу проектної документації стадії «Проект» (П) | **А1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.З2.** Наукова література з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.З4.** Спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для перевірки електронних примірників документів, поданих для проведення експертизи документації на будівництво об’єкта**А5.З1.** Вимоги до проектної документації стадії «Проект» (П) | **А1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.У4.** Застосовувати програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для перевірки електронних примірників документів, поданих для проведення експертизи документації на будівництво об’єкта**А5.У1.** Перевіряти дотримання вимог до проектної документації стадії «Проект» (П) | **А1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами, користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованимустаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією, нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо експертизи проектної документації на будівництво об’єктів | **А1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації, застосовувати знання, уміння/навички щодо експертизи проектної документації на будівництво об’єктів і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**А1.В2.** Вміти організовувати роботи з експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, навчання з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях експертизи проектної документації на будівництво об’єктів |
| **А6.** Здатність в установлений законодавством строк проводити експертизу проектної документації стадії «Робочий проект» (РП) | **А1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.З2.** Наукова література з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.З4.** Спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для перевірки електронних примірників документів, поданих для проведення експертизи документації на будівництво об’єкта**А6.З1.** Вимоги до проектної документації стадії «Робочий проект» (РП) | **А1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.У4.** Застосовувати програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для перевірки електронних примірників документів, поданих для проведення експертизи документації на будівництво об’єкта**А6.У1.** Перевіряти дотримання вимог до проектної документації стадії «Робочий проект» (РП) | **А1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами, користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованимустаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією, нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо експертизи проектної документації на будівництво об’єктів | **А1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації, застосовувати знання, уміння/навички щодо експертизи проектної документації на будівництво об’єктів і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**А1.В2.** Вміти організовувати роботи з експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, навчання з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях експертизи проектної документації на будівництво об’єктів |
| **А7.** Здатність в установлений законодавством строк проводити експертизу проектної документації стадії «Робоча документація» (Р) | **А1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.З2.** Наукова література з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.З4.** Спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для перевірки електронних примірників документів, поданих для проведення експертизи документації на будівництво об’єкта**А7.З1.** Вимоги до проектної документації стадії «Робоча документація» (Р) | **А1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.У4.** Застосовувати програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для перевірки електронних примірників документів, поданих для проведення експертизи документації на будівництво об’єкта**А7.У1.** Перевіряти дотримання вимог до проектної документації стадії «Робоча документація» (Р) | **А1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами, користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованимустаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією, нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо експертизи проектної документації на будівництво об’єктів | **А1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації, застосовувати знання, уміння/навички щодо експертизи проектної документації на будівництво об’єктів і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**А1.В2.** Вміти організовувати роботи з експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, навчання з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях експертизи проектної документації на будівництво об’єктів |
| **А8.** Здатність вільно користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням, що використовувалось під час розроблення проекту будівництва (окремих розділів або частин проекту будівництва),програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, а також – цифровим мобільним і стаціонарним обладнанням (пристроями) та технологіями для професійної комунікації, захисту даних (інформації) та роботи із ними (нею) | **А1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А8.З1.** Експлуатаційна документація до спеціалізованого програмного забезпечення, що використовувалось під час розроблення проекту будівництва (окремих розділів або частин проекту будівництва), а також програмного забезпечення електронного кабінету Електронної системи**А8.З2.** Спеціалізоване програмне забезпечення, що використовувалось під час розроблення проекту будівництва (окремих розділів або частин проекту будівництва), а також програмне забезпечення електронного кабінету Електронної системи**А8.З3.** Основні види та функціонал цифрового мобільного і стаціонарного обладнання (пристроїв) та технологій для професійної комунікації, захисту даних (інформації) та роботи із ними (нею), зокрема, способи пошуку та перевірки даних (інформації), способи систематизації даних (інформації), способи взаємодії форматів даних (інформації), засоби цифрового зв’язку і порядок роботи із ними, мережевий етикет, основні вимоги до захисту цифрових пристроїв та даних (інформації), які (яку) вони містять | **А1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А8.У1.** Застосовувати експлуатаційну документацію до спеціалізованого програмного забезпечення, що використовувалось під час розроблення проекту будівництва (окремих розділів або частин проекту будівництва), а також програмного забезпечення електронного кабінету Електронної системи**А8.У2.** Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення, що використовувалось під час розроблення проекту будівництва (окремих розділів або частин проекту будівництва), а також програмне забезпечення електронного кабінету Електронної системи**А8.У3.** Застосовувати основні види та функціонал цифрового мобільного і стаціонарного обладнання (пристроїв) та технології для професійної комунікації, захисту даних (інформації) та роботи із ними (нею), зокрема, способи пошуку та перевірки даних (інформації), способи систематизації даних (інформації), способи взаємодії форматів даних (інформації), засоби цифрового зв’язку і порядок роботи із ними, мережевий етикет, дотримуватись основних вимог до захисту цифрових пристроїв та даних (інформації), які (яку) вони містять | **А1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами, користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованимустаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією, нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо експертизи проектної документації на будівництво об’єктів | **А1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації, застосовувати знання, уміння/навички щодо експертизи проектної документації на будівництво об’єктів і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**А1.В2.** Вміти організовувати роботи з експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, навчання з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях експертизи проектної документації на будівництво об’єктів |
| **А9.** Здатність перевіряти розрахунок класу наслідків (відповідальності) об’єкта, а також перевіряти інші розрахунки, виконані під час розроблення проектної документації на будівництво об’єкта | **А1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.З2.** Наукова література з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А8.З2.** Спеціалізоване програмне забезпечення, що використовувалось під час розроблення проекту будівництва (окремих розділів або частин проекту будівництва), а також програмне забезпечення електронного кабінету Електронної системи**А9.З1.** Вимоги до характеристик можливих наслідків відмови об’єкта | **А1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А8.У1.** Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення, що використовувалось під час розроблення проекту будівництва (окремих розділів або частин проекту будівництва), а також програмне забезпечення електронного кабінету Електронної системи**А9.У1.** Перевіряти дотримання вимог до характеристик можливих наслідків відмови об’єкта | **А1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами, користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованимустаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією, нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо експертизи проектної документації на будівництво об’єктів | **А1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації, застосовувати знання, уміння/навички щодо експертизи проектної документації на будівництво об’єктів і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**А1.В2.** Вміти організовувати роботи з експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, навчання з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях експертизи проектної документації на будівництво об’єктів |
| **А10.** Здатність виконувати функції головного експерта проекту (ГЕПа), зокрема, здатність очолювати та координувати проведення експертизи проектної документації на будівництво об’єкта в цілому | **А10.З1.** Засади організаційно-управлінської діяльності**А10.З2.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань виконання функцій ГЕПа**А10.З3.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи щодо основної вимоги до будівель і споруд із забезпечення механічного опору та стійкості**А10.З4.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи щодо основної вимоги до будівель і споруд із забезпечення пожежної безпеки**А10.З5.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи щодо основної вимоги до будівель і споруд із забезпечення гігієни, здоров’я та захисту довкілля**А10.З6.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи щодо основної вимоги до будівель і споруд із забезпечення безпеки і доступності під час експлуатації**А10.З7.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи щодо основної вимоги до будівель і споруд із забезпечення захисту від шуму та вібрації**А10.З8.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи щодо основної вимоги до будівель і споруд із забезпечення енергозбереження та енергоефективності**А10.З9.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи щодо основної вимоги до будівель і споруд із забезпечення сталого використання природних ресурсів | **А10.У1.** Застосовувати засади організаційно-управлінської діяльності**А10.У2.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань виконання функцій ГЕПа**А10.У3.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи щодо основної вимоги до будівель і споруд із забезпечення механічного опору та стійкості**А10.У4.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи щодо основної вимоги до будівель і споруд із забезпечення пожежної безпеки**А10.У5.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи щодо основної вимоги до будівель і споруд із забезпечення гігієни, здоров’я та захисту довкілля**А10.У6.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи щодо основної вимоги до будівель і споруд із забезпечення безпеки і доступності під час експлуатації**А10.У7.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи щодо основної вимоги до будівель і споруд із забезпечення захисту від шуму та вібрації**А10.У8.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи щодо основної вимоги до будівель і споруд із забезпечення енергозбереження та енергоефективності**А10.У9.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи щодо основної вимоги до будівель і споруд із забезпечення сталого використання природних ресурсів | **А1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами, користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованимустаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією, нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо експертизи проектної документації на будівництво об’єктів | **А1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації, застосовувати знання, уміння/навички щодо експертизи проектної документації на будівництво об’єктів і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**А1.В2.** Вміти організовувати роботи з експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, навчання з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях експертизи проектної документації на будівництво об’єктів |
| **А11.** Здатність висловлювати об’єктивні та обґрунтовані зауваження експертизи проектної документації на будівництво об’єкта з посиланням на конкретні положення законодавства, будівельних норм і правил, нормативних документів, обов’язковість застосування яких встановлена нормативно-правовими актами, містобудівної документації, вихідних даних на проектування | **А1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.З2.** Наукова література з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А8.З2.** Спеціалізоване програмне забезпечення, що використовувалось під час розроблення проекту будівництва (окремих розділів або частин проекту будівництва), а також програмне забезпечення електронного кабінету Електронної системи**А11.З1.** Положення законодавства, будівельних норм і правил, нормативних документів, обов’язковість застосування яких встановлена нормативно-правовими актами, містобудівної документації, вихідних даних на проектування, якими встановлено вимоги до проектної документації стадій «Техніко-економічне обґрунтування» (ТЕО), «Техніко-економічний розрахунок» (ТЕР), «Ескізний проект» (ЕП), «Проект» (П), «Робочий проект» (РП), «Робоча документація» (Р) | **А1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А8.У1.** Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення, що використовувалось під час розроблення проекту будівництва (окремих розділів або частин проекту будівництва), а також програмне забезпечення електронного кабінету Електронної системи**А11.У1.** Висловлювати об’єктивні та обґрунтовані зауваження експертизи проектної документації на будівництво об’єкта з посиланням на конкретні положення законодавства, будівельних норм і правил, нормативних документів, обов’язковість застосування яких встановлена нормативно-правовими актами, містобудівної документації, вихідних даних на проектування, якими встановлено вимоги до проектної документації стадій «Техніко-економічне обґрунтування» (ТЕО), «Техніко-економічний розрахунок» (ТЕР), «Ескізний проект» (ЕП), «Проект» (П), «Робочий проект» (РП), «Робоча документація» (Р) | **А1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами, користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованимустаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією, нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо експертизи проектної документації на будівництво об’єктів | **А1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації, застосовувати знання, уміння/навички щодо експертизи проектної документації на будівництво об’єктів і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**А1.В2.** Вміти організовувати роботи з експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, навчання з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях експертизи проектної документації на будівництво об’єктів |
| **А12.** Здатність проводити експертизу проекту повторного використання у будівництві | **А1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.З2.** Наукова література з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.З4.** Спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для перевірки електронних примірників документів, поданих для проведення експертизи документації на будівництво об’єкта**А12.З1.** Вимоги до проектів повторного використання у будівництві | **А1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.У4.** Застосовувати програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для перевірки електронних примірників документів, поданих для проведення експертизи документації на будівництво об’єкта**А12.У1.** Перевіряти дотримання вимог до проектів повторного використання у будівництві | **А1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами, користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованимустаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією, нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо експертизи проектної документації на будівництво об’єктів | **А1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації, застосовувати знання, уміння/навички щодо експертизи проектної документації на будівництво об’єктів і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**А1.В2.** Вміти організовувати роботи з експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, навчання з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях експертизи проектної документації на будівництво об’єктів |
| **А13.** Здатність за результатами проведеної експертизи складати позитивний/негативний експертний звіт, експертну оцінку | **А1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.З2.** Наукова література з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А13.З1.** Вимоги до позитивних/негативних експертних звітів, експертної оцінки | **А1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів**А13.У1.** Дотримуватись вимог до позитивних/негативних експертних звітів, експертної оцінки | **А1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами, користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованимустаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією, нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо експертизи проектної документації на будівництво об’єктів | **А1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації, застосовувати знання, уміння/навички щодо експертизи проектної документації на будівництво об’єктів і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**А1.В2.** Вміти організовувати роботи з експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, навчання з питань експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях експертизи проектної документації на будівництво об’єктів |
| **Предмети та засоби праці**Проектна документація на будівництво та інша технічна документація, збірник (база даних) нормативно-правових актів та нормативно-технічних документів у сфері професійної діяльності, наукова література щодо експертизи проектної документації на будівництво об’єктів, персональний комп’ютер, відповідне спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для проведення експертизи проектної документації на будівництво об’єктів |
| **Б.** Експертиза містобудівної документації | **Б1.** Здатність перевіряти комплектність документів, поданих для проведення експертизи містобудівної документації | **Б1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи містобудівної документації**Б1.З2.** Наукова література з питань експертизи містобудівної документації**Б1.З3.** Вимоги до комплектності документів, поданих для проведення експертизи містобудівної документації**Б1.З4.** Спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для перевірки електронних примірників документів, поданих для проведення експертизи містобудівної документації | **Б1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи містобудівної документації**Б1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань експертизи містобудівної документації**Б1.У3.** Перевіряти комплектність документів, поданих для проведення експертизи містобудівної документації**Б1.У4.** Застосовувати програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для перевірки електронних примірників документів, поданих для проведення експертизи містобудівної документації | **Б1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками експертизи містобудівної документації, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованимустаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час експертизи містобудівної документації, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, технічною документацією, нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо експертизи містобудівної документації | **Б1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації, застосовувати знання, уміння/навички щодо експертизи містобудівної документації і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**Б1.В2.** Вміти організовувати роботи з експертизи містобудівної документації, навчання з питань експертизи містобудівної документації, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях експертизи містобудівної документації |
| **Б2.** Здатність в установлений законодавством строк проводити експертизу містобудівної документації на державному рівні: [Генеральної схеми планування території України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3059-14), схем планування окремих частин території України, а також внесення змін до них | **Б1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи містобудівної документації**Б1.З2.** Наукова література з питань експертизи містобудівної документації**Б1.З4.** Спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для перевірки електронних примірників документів, поданих для проведення експертизи містобудівної документації**Б2.З1.** Вимоги до містобудівної документації на державному рівні: [Генеральної схеми планування території України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3059-14), схем планування окремих частин території України | **Б1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи містобудівної документації**Б1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань експертизи містобудівної документації**Б1.У4.** Застосовувати програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для перевірки електронних примірників документів, поданих для проведення експертизи містобудівної документації**Б2.У1.** Перевіряти дотримання вимог до містобудівної документації на державному рівні: [Генеральної схеми планування території України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3059-14), схем планування окремих частин території України | **Б1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками експертизи містобудівної документації, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованимустаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час експертизи містобудівної документації, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, технічною документацією, нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо експертизи містобудівної документації | **Б1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації, застосовувати знання, уміння/навички щодо експертизи містобудівної документації і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**Б1.В2.** Вміти організовувати роботи з експертизи містобудівної документації, навчання з питань експертизи містобудівної документації, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях експертизи містобудівної документації |
| **Б3.** Здатність в установлений законодавством строк проводити експертизу містобудівної документації на регіональному рівні: схем планування території Автономної Республіки Крим, областей, районів, а також змін до них | **Б1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи містобудівної документації**Б1.З2.** Наукова література з питань експертизи містобудівної документації**Б1.З4.** Спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для перевірки електронних примірників документів, поданих для проведення експертизи містобудівної документації**Б3.З1.** Вимоги до містобудівної документації на регіональному рівні: схем планування території Автономної Республіки Крим, областей, районів | **Б1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи містобудівної документації**Б1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань експертизи містобудівної документації**Б1.У4.** Застосовувати програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для перевірки електронних примірників документів, поданих для проведення експертизи містобудівної документації**Б3.У1.** Перевіряти дотримання вимог до містобудівної документації на регіональному рівні: схем планування території Автономної Республіки Крим, областей, районів | **Б1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками експертизи містобудівної документації, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованимустаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час експертизи містобудівної документації, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, технічною документацією, нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо експертизи містобудівної документації | **Б1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації, застосовувати знання, уміння/навички щодо експертизи містобудівної документації і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**Б1.В2.** Вміти організовувати роботи з експертизи містобудівної документації, навчання з питань експертизи містобудівної документації, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях експертизи містобудівної документації |
| **Б4.** Здатність в установлений законодавством строк проводити експертизу містобудівної документації на місцевому рівні: комплексних планів просторового розвитку територій територіальних громад, генеральних планів населених пунктів і детальних планів території, а також змін до них | **Б1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи містобудівної документації**Б1.З2.** Наукова література з питань експертизи містобудівної документації**Б1.З4.** Спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для перевірки електронних примірників документів, поданих для проведення експертизи містобудівної документації**Б4.З1.** Вимоги до містобудівної документації на місцевому рівні: комплексних планів просторового розвитку територій територіальних громад, генеральних планів населених пунктів і детальних планів території | **Б1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи містобудівної документації**Б1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань експертизи містобудівної документації**Б1.У4.** Застосовувати програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для перевірки електронних примірників документів, поданих для проведення експертизи містобудівної документації**Б4.У1.** Перевіряти дотримання вимог до містобудівної документації на місцевому рівні: комплексних планів просторового розвитку територій територіальних громад, генеральних планів населених пунктів і детальних планів території | **Б1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками експертизи містобудівної документації, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованимустаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час експертизи містобудівної документації, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, технічною документацією, нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо експертизи містобудівної документації | **Б1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації, застосовувати знання, уміння/навички щодо експертизи містобудівної документації і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**Б1.В2.** Вміти організовувати роботи з експертизи містобудівної документації, навчання з питань експертизи містобудівної документації, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях експертизи містобудівної документації |
| **Б5.** Здатність вільно користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням, що використовувалось під час розроблення містобудівної документації, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, а також – цифровим мобільним і стаціонарним обладнанням (пристроями) та технологіями для професійної комунікації, захисту даних (інформації) та роботи із ними (нею) | **Б1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи містобудівної документації**Б5.З1.** Експлуатаційна документація до спеціалізованого програмного забезпечення, що використовувалось під час розроблення містобудівної документації, а також програмного забезпечення електронного кабінету Електронної системи**Б5.З2.** Спеціалізоване програмне забезпечення, що використовувалось під час розроблення містобудівної документації, а також програмного забезпечення електронного кабінету Електронної системи**А8.З3.** Основні види та функціонал цифрового мобільного і стаціонарного обладнання (пристроїв) та технологій для професійної комунікації, захисту даних (інформації) та роботи із ними (нею), зокрема, способи пошуку та перевірки даних (інформації), способи систематизації даних (інформації), способи взаємодії форматів даних (інформації), засоби цифрового зв’язку і порядок роботи із ними, мережевий етикет, основні вимоги до захисту цифрових пристроїв та даних (інформації), які (яку) вони містять | **Б1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи містобудівної документації**Б5.У1.** Застосовувати експлуатаційну документацію до спеціалізованого програмного забезпечення, що використовувалось під час розроблення містобудівної документації, а також програмного забезпечення електронного кабінету Електронної системи**Б5.У2.** Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення, що використовувалось під час розроблення містобудівної документації, а також програмного забезпечення електронного кабінету Електронної системи**А8.У3.** Застосовувати основні види та функціонал цифрового мобільного і стаціонарного обладнання (пристроїв) та технології для професійної комунікації, захисту даних (інформації) та роботи із ними (нею), зокрема, способи пошуку та перевірки даних (інформації), способи систематизації даних (інформації), способи взаємодії форматів даних (інформації), засоби цифрового зв’язку і порядок роботи із ними, мережевий етикет, дотримуватись основних вимог до захисту цифрових пристроїв та даних (інформації), які (яку) вони містять | **Б1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками експертизи містобудівної документації, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованимустаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час експертизи містобудівної документації, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, технічною документацією, нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо експертизи містобудівної документації | **Б1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації, застосовувати знання, уміння/навички щодо експертизи містобудівної документації і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**Б1.В2.** Вміти організовувати роботи з експертизи містобудівної документації, навчання з питань експертизи містобудівної документації, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях експертизи містобудівної документації |
| **Б6.** Здатність висловлювати об’єктивні та обґрунтовані зауваження експертизи містобудівної документації | **Б1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи містобудівної документації**Б1.З2.** Наукова література з питань експертизи містобудівної документації**Б5.З2.** Спеціалізоване програмне забезпечення, що використовувалось під час розроблення містобудівної документації, а також програмного забезпечення електронного кабінету Електронної системи **Б6.З1.** Положення законодавства, будівельних норм і правил, нормативних документів, обов’язковість застосування яких встановлена нормативно-правовими актами, вихідних даних, якими встановлено вимоги до містобудівної документації на державному рівні, регіональному рівні, місцевому рівні, а також змін до неї | **Б1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи містобудівної документації**Б1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань експертизи містобудівної документації**Б5.У2.** Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення, що використовувалось під час розроблення містобудівної документації, а також програмного забезпечення електронного кабінету Електронної системи**Б6.У1.** Висловлювати об’єктивні та обґрунтовані зауваження експертизи містобудівної документації з посиланням на конкретні положення законодавства, будівельних норм і правил, нормативних документів, обов’язковість застосування яких встановлена нормативно-правовими актами, вихідних даних, якими встановлено вимоги домістобудівної документації на державному рівні, регіональному рівні, місцевому рівні, а також змін до неї | **Б1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками експертизи містобудівної документації, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованимустаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час експертизи містобудівної документації, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, технічною документацією, нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо експертизи містобудівної документації | **Б1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації, застосовувати знання, уміння/навички щодо експертизи містобудівної документації і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**Б1.В2.** Вміти організовувати роботи з експертизи містобудівної документації, навчання з питань експертизи містобудівної документації, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях експертизи містобудівної документації |
| **Б7.** Здатність за результатами проведеної експертизи містобудівної документації складати позитивний/негативний експертний висновок | **Б1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи містобудівної документації**Б1.З2.** Наукова література з питань експертизи містобудівної документації**Б7.З1.** Вимоги до позитивних/негативних експертних висновків | **Б1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань експертизи містобудівної документації**Б1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань експертизи містобудівної документації**Б7.У1.** Дотримуватись вимог до позитивних/негативних експертних висновків | **Б1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками експертизи містобудівної документації, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованимустаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час експертизи містобудівної документації, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, технічною документацією, нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо експертизи містобудівної документації | **Б1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації, застосовувати знання, уміння/навички щодо експертизи містобудівної документації і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**Б1.В2.** Вміти організовувати роботи з експертизи містобудівної документації, навчання з питань експертизи містобудівної документації, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях експертизи містобудівної документації |
| **Предмети та засоби праці**Проектна документація на будівництво та інша технічна документація, збірник (база даних) нормативно-правових актів та нормативно-технічних документів у сфері професійної діяльності, наукова література щодо експертизи містобудівної документації, персональний комп’ютер, відповідне спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для проведення експертизи містобудівної документації |
| **В.** Обстеження прийнятих в експлуатацію в установленому законодавством порядку об’єктів будівництва (скорочено – прийняті в експлуатацію об’єкти) | **В1.** Здатність складати технічні завдання на обстеження, програми обстеження та/або програми проведення моніторингу прийнятих в експлуатацію об’єктів | **В1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В1.З2.** Наукова література з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів | **В1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів | **В1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованимустаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією (за наявності), нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів | **В1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**В1.В2.** Вміти організовувати роботи з обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, навчання з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів |
| **В2.** Здатність проводити візуальне обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів | **В1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В1.З2.** Наукова література з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В2.З1.**  Візуальні способи виявлення у прийнятих в експлуатацію об’єктах пошкоджень і дефектів, які не відповідають основним вимогам до будівель і споруд, визначеним статтею [7-2](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1704-17#n172) Закону України «Про будівельні норми»**В2.З2.** Конструктивні схеми будівель і споруд, номенклатура будівельних конструкцій, типи фундаментів**В2.З3.** Способи фіксації, інтерпретації даних й інформації щодо виявлених пошкоджень і дефектів | **В1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В2.У1.** Застосовувати візуальні способи виявлення у прийнятих в експлуатацію об’єктах пошкоджень і дефектів, які не відповідають основним вимогам до будівель і споруд, визначеним статтею [7-2](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1704-17#n172) Закону України «Про будівельні норми»**В2.У2.** Визначати конструктивну схему будівель і споруд, тип будівельних конструкцій, фундаментів при їх візуальному огляді**В2.У3.** Оформлювати звітну документацію (відомість та схеми пошкоджень і дефектів, результати фотофіксації і т.д.) щодо виявлених пошкоджень і дефектів | **В1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованимустаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією (за наявності), нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів | **В1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**В1.В2.** Вміти організовувати роботи з обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, навчання з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів |
| **В3.** Здатність проводити інструментальне обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів | **В1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В1.З2.** Наукова література з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В3.З1.** Інструментальні способи виявлення у прийнятих в експлуатацію об’єктах пошкоджень і дефектів, які не відповідають основним вимогам до будівель і споруд, визначеним статтею [7-2](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1704-17#n172) Закону України «Про будівельні норми»**В3.З2.** Спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для виконання інструментального обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В3.З3.** Способи визначення характеристик матеріалів будівельних конструкцій, фундаментів та їх основ | **В1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В3.У1.** Застосовувати інструментальні способи виявлення у прийнятих в експлуатацію об’єктах дефектів, які не відповідають основним вимогам до будівель і споруд, визначеним статтею [7-2](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1704-17#n172) Закону України «Про будівельні норми»**В3.У2.** Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для виконання інструментального обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В3.У3.** Застосовувати способи визначення характеристик матеріалів будівельних конструкцій, фундаментів та їх основ | **В1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованимустаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією (за наявності), нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів | **В1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**В1.В2.** Вміти організовувати роботи з обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, навчання з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів |
| **В4.** Здатність забезпечувати проведення моніторингу технічного стану прийнятих в експлуатацію об’єктів, їх частин або окремих конструкцій | **В1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В1.З2.** Наукова література з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В4.З1.** Методи проведення моніторингу технічного стану прийнятих в експлуатацію об’єктів, їх частин або окремих конструкцій | **В1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В4.У1.** Застосовувати методи проведення моніторингу технічного стану прийнятих в експлуатацію об’єктів, їх частин або окремих конструкцій | **В1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованимустаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією (за наявності), нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів | **В1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**В1.В2.** Вміти організовувати роботи з обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, навчання з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів |
| **В5.** Здатність визначити технічний стан прийнятих в експлуатацію об’єктів, зокрема, на предмет його відповідності основним вимогам до будівель і споруд, визначеним статтею 7-2 Закону України «Про будівельні норми» | **В1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В1.З2.** Наукова література з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В5.З1.** Проектна документація на будівництво та інша технічна документація щодо прийнятих в експлуатацію об’єктів (за наявності)**В5.З2.** Методи (способи) визначення технічного стану прийнятих в експлуатацію об’єктів, зокрема, на предмет його відповідності основним вимогам до будівель і споруд, визначеним статтею 7-2 Закону України «Про будівельні норми»**В5.З3.** Спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для виконання обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів | **В1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В5.У1.** Застосовувати проектну документацію на будівництво та іншу технічну документацію щодо прийнятих в експлуатацію об’єктів (за наявності)**В5.У2.** Застосовувати методи (способи) визначення технічного стану прийнятих в експлуатацію об’єктів, зокрема, на предмет його відповідності основним вимогам до будівель і споруд, визначеним статтею 7-2 Закону України «Про будівельні норми»**В5.У3.** Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для виконання обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів | **В1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованимустаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією (за наявності), нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів | **В1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**В1.В2.** Вміти організовувати роботи з обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, навчання з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів |
| **В6.** Здатність визначати можливість подальшої експлуатації прийнятих в експлуатацію об’єктів | **В1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В1.З2.** Наукова література з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В5.З1.** Проектна документація на будівництво та інша технічна документація щодо прийнятих в експлуатацію об’єктів (за наявності)**В5.З3.** Спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для виконання обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В6.З1.** Методи визначення можливості подальшої експлуатації прийнятих в експлуатацію об’єктів**В6.З2.** Методи (способи) ремонту будівельних конструкцій, підсилення будівельних конструкцій, фундаментів, їх основ та обмеженого режиму експлуатації прийнятих в експлуатацію об’єктів | **В1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В5.У1.** Застосовувати проектну документацію на будівництво та іншу технічну документацію щодо прийнятих в експлуатацію об’єктів (за наявності)**В5.У3.** Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для виконання обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В6.У1.** Застосовувати методи визначення можливості подальшої експлуатації прийнятих в експлуатацію об’єктів**В6.У2.** Застосовувати методів (способів) ремонту будівельних конструкцій, підсилення будівельних конструкцій, фундаментів, їх основ та обмеженого режиму експлуатації прийнятих в експлуатацію об’єктів, а також розробляти рекомендації щодо подальшої безпечної експлуатації прийнятих в експлуатацію об’єктів | **В1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованимустаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією (за наявності), нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів | **В1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**В1.В2.** Вміти організовувати роботи з обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, навчання з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів |
| **В7**. Здатність визначати клас наслідків (відповідальності) об’єкта та категорію відповідальності конструкцій та їх елементів | **В1.З2.** Наукова література з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів **В5.З1.** Проектна документація на будівництво та інша технічна документація щодо прийнятих в експлуатацію об’єктів (за наявності)**В7.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань визначення класу наслідків (відповідальності) об’єкта та категорії відповідальності конструкцій та їх елементів | **В1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В5.У1.** Застосовувати проектну документацію на будівництво та іншу технічну документацію щодо прийнятих в експлуатацію об’єктів (за наявності)**В7.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань визначення класу наслідків (відповідальності) об’єкта та категорії відповідальності конструкцій та їх елементів | **В1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованимустаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією (за наявності), нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів | **В1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**В1.В2.** Вміти організовувати роботи з обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, навчання з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів |
| **В8.**Здатність складати паспорти об’єктів, звіти за результатами обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів | **В1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В1.З2.** Наукова література з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В8.З1.** Вимоги до паспортів об’єктів, звітів за результатами обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів | **В1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В8.У1.** Дотримуватись вимог до паспортів об’єктів, звітів за результатами обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів | **В1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованимустаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією (за наявності), нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів | **В1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**В1.В2.** Вміти організовувати роботи з обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, навчання з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів |
| **В9.** Здатність дотримуватись вимог та процедур з охорони праці при виконанні польових робіт з обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів | **В9.З1.** Вимоги з охорони праці при виконанні робіт з обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В9.З2.** Порядок і критерії оцінки стану охорони праці при виконанні робіт з обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В9.З3.** Виробничі ризики (джерела і причини небезпек), що можуть виникати при виконанні робіт з обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В9.З4.** Заходи з охорони праці для мінімізації рівня небезпеки, ризиків, у тому числі, засоби індивідуального захисту та запобіжних пристроїв, що використовуються при виконанні робіт з обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів | **В9.У1.** Дотримуватись вимог з охорони праці при виконанні робіт з обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В9.У2.** Здійснювати оцінку стану охорони праці, згідно із порядком і критеріями такої оцінки, при виконанні робіт з обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В9.У3.** Уникати виробничих ризиків (джерел і причин небезпек), що можуть виникати при виконанні робіт з обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В9.У4.** Виконувати заходи з охорони праці для мінімізації рівня небезпеки, ризиків, у тому числі, перевіряти справність засобів індивідуального захисту та запобіжних пристроїв, що використовуються при виконанні робіт з обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів | **В1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованимустаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією (за наявності), нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів | **В1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**В1.В2.** Вміти організовувати роботи з обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, навчання з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів |
| **В10.** Здатність вільно користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованим устаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, а також програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи | **В1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В10.З1.** Експлуатаційна документація до спеціалізованого програмного забезпечення та спеціалізованого устаткування, приладів, обладнання, що використовуються під час обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, а також до програмного забезпечення електронного кабінету Електронної системи**В10.З2.** Спеціалізоване програмне забезпечення та спеціалізоване устаткування, прилади, обладнання, що використовуються під час обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, а також програмне забезпечення електронного кабінету Електронної системи | **В1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів**В10.У1.** Застосовувати експлуатаційну документацію до спеціалізованого програмного забезпечення та спеціалізованих устаткування, приладів, обладнання, що використовуються під час обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, а також до програмного забезпечення електронного кабінету Електронної системи**В10.У2.** Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення та спеціалізовані прилади, що використовуються під час обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, а також програмне забезпечення електронного кабінету Електронної системи | **В1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованимустаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією (за наявності), нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів | **В1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**В1.В2.** Вміти організовувати роботи з обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, навчання з питань обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів |
| **Предмети та засоби праці**Проектна документація на будівництво та інша технічна документація (за наявності), збірник (база даних) нормативно-правових актів та нормативно-технічних документів у сфері професійної діяльності, наукова література щодо обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів, персональний комп’ютер, відповідне спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для виконання обстеження прийнятих в експлуатацію об’єктів |
| **Г.** 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 | **Г1.** Здатність проводити візуальне обстеження пошкоджених об’єктів | **Г1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань обстеження пошкоджених об’єктів**Г1.З2.** Наукова література з питань обстеження пошкоджених об’єктів**Г1.З1.** Візуальні способи виявлення в об’єктах пошкоджень, які не відповідають основним вимогам до будівель і споруд, визначеним статтею [7-2](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1704-17#n172) Закону України «Про будівельні норми»**В2.З2.** Конструктивні схеми будівель і споруд, номенклатура будівельних конструкцій, типи фундаментів**В2.З3.** Способи фіксації, інтерпретації даних й інформації щодо виявлених пошкоджень і дефектів | **Г1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань обстеження пошкоджених об’єктів**Г1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань обстеження пошкоджених об’єктів**Г1.У1.** Застосовувати візуальні способи виявлення в об’єктах пошкоджень, які не відповідають основним вимогам до будівель і споруд, визначеним статтею [7-2](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1704-17#n172) Закону України «Про будівельні норми»**В2.У2.** Визначати конструктивну схему будівель і споруд, тип будівельних конструкцій, фундаментів при їх візуальному огляді**В2.У3.** Оформлювати звітну документацію (відомість та схеми пошкоджень і дефектів, результати фотофіксації і т.д.) щодо виявлених пошкоджень і дефектів | **Г1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками обстеження пошкоджених об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованим устаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час обстеження пошкоджених об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією (за наявності), нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо обстеження пошкоджених об’єктів | **Г1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо обстеження пошкоджених об’єктів і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**Г1.В2.** Вміти організовувати роботи з обстеження пошкоджених об’єктів, навчання з питань обстеження пошкоджених об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях обстеження пошкоджених об’єктів |
| **Г2.** Здатність проводити інструментальне обстеження пошкоджених об’єктів | **Г1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань обстеження пошкоджених об’єктів**Г1.З2.** Наукова література з питань обстеження пошкоджених об’єктів**Г2.З1.** Інструментальні способи виявлення в об’єктах пошкоджень, які не відповідають основним вимогам до будівель і споруд, визначеним статтею [7-2](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1704-17#n172) Закону України «Про будівельні норми»**Г2.З2.** Спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для виконання інструментального обстеження пошкоджених об’єктів**В3.З3.** Способи визначення характеристик матеріалів будівельних конструкцій, фундаментів та їх основ | **Г1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань обстеження пошкоджених об’єктів**Г1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань обстеження пошкоджених об’єктів**Г2.У1.** Застосовувати інструментальні способи виявлення в об’єктах пошкоджень, які не відповідають основним вимогам до будівель і споруд, визначеним статтею [7-2](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1704-17#n172) Закону України «Про будівельні норми»**Г2.У2.** Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для виконання інструментального обстеження пошкоджених об’єктів**В3.У3.** Застосовувати способи визначення характеристик матеріалів будівельних конструкцій, фундаментів та їх основ | **Г1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками обстеження пошкоджених об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованим устаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час обстеження пошкоджених об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією (за наявності), нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо обстеження пошкоджених об’єктів | **Г1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо обстеження пошкоджених об’єктів і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**Г1.В2.** Вміти організовувати роботи з обстеження пошкоджених об’єктів, навчання з питань обстеження пошкоджених об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях обстеження пошкоджених об’єктів |
| **Г3.** Здатність визначити технічний стан пошкоджених об’єктів, зокрема, виявляти їх пошкоджені (зруйновані) несучі та огороджувальні конструкції, інженерні системи (визначати ступінь та обсяги пошкоджень) | **Г1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань обстеження пошкоджених об’єктів**Г1.З2.** Наукова література з питань обстеження пошкоджених об’єктів**Г3.З1.** Методи (способи) визначення технічного стану пошкодженого об’єкта, зокрема, виявлення його пошкоджених (зруйнованих) несучих та огороджувальних конструкцій, інженерних систем (визначення ступеню та обсягів пошкоджень)**Г3.З2.** Спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для виконання обстеження пошкоджених об’єктів**Г3.З3.** Проектна документація на будівництво та інша технічна документація щодо пошкоджених об’єктів (за наявності) | **Г1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань обстеження пошкоджених об’єктів**Г1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань обстеження пошкоджених об’єктів**Г3.У1.** Застосовувати методи (способи) визначення технічного стану пошкодженого об’єкта, зокрема, виявляти його пошкоджені (зруйновані) несучі та огороджувальні конструкції, інженерні системи (визначення ступеню та обсягів пошкоджень)**Г3.У2.** Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для виконання обстеження пошкоджених об’єктів**Г3.У3.** Застосовувати проектну документацію на будівництво та іншу технічну документацію щодо пошкоджених об’єктів (за наявності) | **Г1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками обстеження пошкоджених об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованим устаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час обстеження пошкоджених об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією (за наявності), нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо обстеження пошкоджених об’єктів | **Г1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо обстеження пошкоджених об’єктів і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**Г1.В2.** Вміти організовувати роботи з обстеження пошкоджених об’єктів, навчання з питань обстеження пошкоджених об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях обстеження пошкоджених об’єктів |
| **Г4.** Здатність визначати можливість подальшої експлуатації пошкоджених об’єктів | **Г1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань обстеження пошкоджених об’єктів**Г1.З2.** Наукова література з питань обстеження пошкоджених об’єктів**Г3.З2.** Спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для виконання обстеження пошкоджених об’єктів**Г3.З3.** Проектна документація на будівництво та інша технічна документація щодо пошкоджених об’єктів (за наявності)**Г4.З1.** Методи визначення можливості подальшої експлуатації пошкоджених об’єктів**Г4.З2.** Методи (способи) обмеженого режиму експлуатації прийнятих в експлуатацію об’єктів | **Г1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань обстеження пошкоджених об’єктів**Г1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань обстеження пошкоджених об’єктів**Г3.У2.** Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для виконання обстеження пошкоджених об’єктів**Г3.У3.** Застосовувати проектну документацію на будівництво та іншу технічну документацію щодо пошкоджених об’єктів (за наявності)**Г4.У1.** Застосовувати методи визначення можливості подальшої експлуатації пошкоджених об’єктів**Г4.У2.** Застосовувати методи (способи) обмеженого режиму експлуатації прийнятих в експлуатацію об’єктів, а також розробляти рекомендації щодо подальшої безпечної експлуатації прийнятих в експлуатацію об’єктів | **Г1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками обстеження пошкоджених об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованим устаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час обстеження пошкоджених об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією (за наявності), нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо обстеження пошкоджених об’єктів | **Г1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо обстеження пошкоджених об’єктів і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**Г1.В2.** Вміти організовувати роботи з обстеження пошкоджених об’єктів, навчання з питань обстеження пошкоджених об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях обстеження пошкоджених об’єктів |
| **Г5.** Здатність розробляти заходи із відновлення пошкоджених об’єктів | **Г1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань обстеження пошкоджених об’єктів**Г1.З2.** Наукова література з питань обстеження пошкоджених об’єктів**Г3.З2.** Спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для виконання обстеження пошкоджених об’єктів**Г3.З3.** Проектна документація на будівництво та інша технічна документація щодо пошкоджених об’єктів (за наявності)**Г5.З1.** Методи розроблення заходів із відновлення пошкоджених об’єктів | **Г1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань обстеження пошкоджених об’єктів**Г1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань обстеження пошкоджених об’єктів**Г3.У2.** Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для виконання обстеження пошкоджених об’єктів**Г3.У3.** Застосовувати проектну документацію на будівництво та іншу технічну документацію щодо пошкоджених об’єктів (за наявності)**Г5.У1.** Застосовувати методи розроблення заходів із відновлення пошкоджених об’єктів | **Г1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками обстеження пошкоджених об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованим устаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час обстеження пошкоджених об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією (за наявності), нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо обстеження пошкоджених об’єктів | **Г1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо обстеження пошкоджених об’єктів і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**Г1.В2.** Вміти організовувати роботи з обстеження пошкоджених об’єктів, навчання з питань обстеження пошкоджених об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях обстеження пошкоджених об’єктів |
| **Г6.** Здатність складати звіти за результатами обстеження пошкоджених об’єктів | **Г1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань обстеження пошкоджених об’єктів**Г1.З2.** Наукова література з питань обстеження пошкоджених об’єктів **Г6.З1.** Вимоги до звіту за результатами обстеження пошкоджених об’єктів | **Г1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань обстеження пошкоджених об’єктів**Г1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань обстеження пошкоджених об’єктів**Г6.У1.** Дотримуватись вимог до звіту за результатами обстеження пошкоджених об’єктів | **Г1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками обстеження пошкоджених об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованим устаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час обстеження пошкоджених об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією (за наявності), нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо обстеження пошкоджених об’єктів | **Г1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо обстеження пошкоджених об’єктів і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**Г1.В2.** Вміти організовувати роботи з обстеження пошкоджених об’єктів, навчання з питань обстеження пошкоджених об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях обстеження пошкоджених об’єктів |
| **Г7.** Здатність дотримуватись вимог та процедур з охорони праці при виконанні польових робіт з обстеження пошкоджених об’єктів | **Г7.З1.** Вимоги з охорони праці при виконанні робіт з обстеження пошкоджених об’єктів**Г7.З2.** Порядок і критерії оцінки стану охорони праці при виконанні робіт з обстеження пошкоджених об’єктів**Г7.З3.** Виробничі ризики (джерела і причини небезпек), що можуть виникати при виконанні робіт з пошкоджених об’єктів**Г7.З4.** Заходи з охорони праці для мінімізації рівня небезпеки, ризиків, у тому числі, засоби індивідуального захисту та запобіжних пристроїв, що використовуються при виконанні робіт з обстеження пошкоджених об’єктів | **Г7.У1.** Дотримуватись вимог з охорони праці при виконанні робіт з обстеження пошкоджених об’єктів**Г7.У2.** Здійснювати оцінку стану охорони праці, згідно із порядком і критеріями такої оцінки, при виконанні робіт з обстеження пошкоджених об’єктів**Г7.У3.** Уникати виробничих ризиків (джерел і причин небезпек), що можуть виникати при виконанні робіт з обстеження пошкоджених об’єктів**Г7.У4.** Виконувати заходи з охорони праці для мінімізації рівня небезпеки, ризиків, у тому числі, перевіряти справність засобів індивідуального захисту та запобіжних пристроїв, що використовуються при виконанні робіт з обстеження пошкоджених об’єктів | **Г1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками обстеження пошкоджених об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованим устаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час обстеження пошкоджених об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією (за наявності), нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо обстеження пошкоджених об’єктів | **Г1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо обстеження пошкоджених об’єктів і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**Г1.В2.** Вміти організовувати роботи з обстеження пошкоджених об’єктів, навчання з питань обстеження пошкоджених об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях обстеження пошкоджених об’єктів |
| **Г8.** Здатність вільно користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованим устаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час обстеження пошкоджених об’єктів, а також програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи | **Г1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань обстеження пошкоджених об’єктів**Г8.З1.** Експлуатаційна документація до спеціалізованого програмного забезпечення та спеціалізованих устаткування, приладів, обладнання, що використовуються під час обстеження пошкоджених об’єктів, а також до програмного забезпечення електронного кабінету Електронної системи**Г8.З2.** Спеціалізоване програмне забезпечення та спеціалізоване устаткування, прилади, обладнання, що використовуються під час обстеження пошкоджених об’єктів, а також програмне забезпечення електронного кабінету Електронної системи | **Г1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань обстеження пошкоджених об’єктів**Г8.З1.** Застосовувати експлуатаційну документацію до спеціалізованого програмного забезпечення та спеціалізованого устаткування, приладів, обладнання, що використовуються під час обстеження пошкоджених об’єктів, а також до програмного забезпечення електронного кабінету Електронної системи**Г8.У2.** Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення та спеціалізоване устаткування, прилади, обладнання, що використовуються під час обстеження пошкоджених об’єктів, а також програмне забезпечення електронного кабінету Електронної системи | **Г1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками обстеження пошкоджених об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованим устаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час обстеження пошкоджених об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією (за наявності), нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо обстеження пошкоджених об’єктів | **Г1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо обстеження пошкоджених об’єктів і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення**Г1.В2.** Вміти організовувати роботи з обстеження пошкоджених об’єктів, навчання з питань обстеження пошкоджених об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях обстеження пошкоджених об’єктів |
| **Предмети та засоби праці**Проектна документація на будівництво та інша технічна документація (за наявності), збірник (база даних) нормативно-правових актів та нормативно-технічних документів у сфері професійної діяльності, наукова література щодо обстеження пошкоджених об’єктів, персональний комп’ютер, відповідне спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для виконання обстеження пошкоджених об’єктів |
| **Ґ.** Технічне обстеження об’єктів будівництва, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об’єктів з незначними наслідками (СС1), збудованих на земельних ділянках відповідного цільового призначення без дозвільного документа на виконання будівельних робіт (скорочено – самочинно збудовані об’єкти) згідно із пунктом 9 розділу V «Прикінцеві положення» Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» (крім технічного обстеження об’єктів, передбачених трудовою функцією «Е») | [**Ґ1.**](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D2%90)Здатність проводити попереднє (візуальне) обстеження самочинно збудованого об’єкта, у тому числі огляд і фотографування самочинно збудованого об’єкта та його конструктивних елементів, виконання обмірів, визначення класу наслідків (відповідальності) самочинно збудованого об’єкта, аналіз проектної та іншої технічної документації (за наявності) | **Ґ1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів, зокрема, з питань визначення їх класу наслідків (відповідальності)**Ґ1.З2.** Наукова література з питань технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів**Ґ1.З3.** Проектна та інша технічна документація щодо самочинно збудованих об’єктів (за наявності)**Ґ1.З4.** Візуальні способи виявлення у самочинно збудованих об’єктів дефектів, які не відповідають основним вимогам до будівель і споруд, визначеним статтею [7-2](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1704-17#n172) Закону України «Про будівельні норми» | **Ґ1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів, зокрема, з питань визначення їх класу наслідків (відповідальності)**Ґ1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів**Ґ1.У3.** Застосовувати проектну та іншу технічну документацію щодо самочинно збудованих об’єктів (за наявності)**Ґ1.У4.** Застосовувати візуальні способи виявлення у самочинно збудованих об’єктів дефектів, які не відповідають основним вимогам до будівель і споруд, визначеним статтею [7-2](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1704-17#n172) Закону України «Про будівельні норми» | **Ґ1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками технічної інвентаризації самочинно збудованих об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованим устаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією (за наявності), нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів | **Ґ1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктіві нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення.**Ґ1.В2.** Вміти організовувати роботи з технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів, навчання з питань технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів |
| [**Ґ2.**](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D2%90)Здатність вносити результати фотофіксації до Реєстру будівельної діяльності Електронної системи | **Ґ1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів, зокрема, з питань визначення їх класу наслідків (відповідальності)[**Ґ2.**](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D2%90)**З1.** Спеціалізоване програмне забезпечення Реєстру будівельної діяльності Електронної системи | **Ґ1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів, зокрема, з питань визначення їх класу наслідків (відповідальності)[**Ґ2.**](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D2%90)**У1.** Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення Реєстру будівельної діяльності Електронної системи | **Ґ1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками технічної інвентаризації самочинно збудованих об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованим устаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією (за наявності), нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів | **Ґ1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктіві нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення.**Ґ1.В2.** Вміти організовувати роботи з технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів, навчання з питань технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів |
| [**Ґ3.**](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D2%90)Здатність проводити детальне (інструментальне) обстеження самочинно збудованого об’єкта, у тому числі визначення параметрів і характеристик матеріалів, виробів та конструкцій, із залученням фахівців відповідної спеціалізації та атестованих лабораторій (за потреби) | **Ґ1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів, зокрема, з питань визначення їх класу наслідків (відповідальності)**Ґ1.З2.** Наукова література з питань технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів**Ґ3.З1.** Інструментальні способи виявлення у самочинно збудованих об’єктів дефектів, які не відповідають основним вимогам до будівель і споруд, визначеним статтею [7-2](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1704-17#n172) Закону України «Про будівельні норми»**Ґ3.З2.** Засади залучення атестованих лабораторій для визначення параметрів і характеристик матеріалів, виробів та конструкцій (за потреби) | **Ґ1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів, зокрема, з питань визначення їх класу наслідків (відповідальності)**Ґ1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів**Ґ3.У1.** Застосовувати інструментальні способи виявлення у самочинно збудованих об’єктів дефектів, які не відповідають основним вимогам до будівель і споруд, визначеним статтею [7-2](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1704-17#n172) Закону України «Про будівельні норми»**Ґ3.У2.** Застосовувати засади залучення атестованих лабораторій для визначення параметрів і характеристик матеріалів, виробів та конструкцій (за потреби) | **Ґ1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками технічної інвентаризації самочинно збудованих об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованим устаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією (за наявності), нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів | **Ґ1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктіві нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення.**Ґ1.В2.** Вміти організовувати роботи з технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів, навчання з питань технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів |
| [**Ґ4.**](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D2%90)Здатність здійснювати комплекс заходів, спрямованих на встановлення технічного стану будівельних конструкцій та інженерних мереж самочинно збудованого об’єкта з метою визначення можливості або неможливості його надійної та безпечної експлуатації | **Ґ1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів, зокрема, з питань визначення їх класу наслідків (відповідальності)**Ґ1.З2.** Наукова література з питань технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів**Ґ1.З3.** Проектна та інша технічна документація щодо самочинно збудованих об’єктів (за наявності)**Ґ4.З1.** Заходи, спрямовані на встановлення технічного стану будівельних конструкцій та інженерних мереж самочинно збудованого об’єкта з метою визначення можливості або неможливості його надійної та безпечної експлуатації, зокрема, на предмет його відповідності основним вимогам до будівель і споруд, визначеним статтею 7-2 Закону України «Про будівельні норми»**Ґ4.З2.** Спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для виконання технічного обстеження самочинно збудованого об’єкта | **Ґ1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів, зокрема, з питань визначення їх класу наслідків (відповідальності)**Ґ1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів**Ґ1.У3.** Застосовувати проектну та іншу технічну документацію щодо самочинно збудованих об’єктів (за наявності)**Ґ4.У1.** Застосовувати заходи, спрямовані на встановлення технічного стану будівельних конструкцій та інженерних мереж самочинно збудованого об’єкта з метою визначення можливості або неможливості його надійної та безпечної експлуатації, зокрема, на предмет його відповідності основним вимогам до будівель і споруд, визначеним статтею 7-2 Закону України «Про будівельні норми»**Ґ4.У2.** Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для виконання технічного обстеження самочинно збудованого об’єкта | **Ґ1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками технічної інвентаризації самочинно збудованих об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованим устаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією (за наявності), нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів | **Ґ1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктіві нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення.**Ґ1.В2.** Вміти організовувати роботи з технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів, навчання з питань технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів |
| [**Ґ5.**](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D2%90)Здатність проводити оцінку технічного стану самочинно збудованого об’єкта на підставі інформації, отриманої під час технічного обстеження, з урахуванням виду, складності, технічних та інших особливостей самочинно збудованого об’єкта, проведених заходів, а також даних технічного паспорта, проектної та іншої технічної документації на самочинно збудований об’єкт (за наявності) | **Ґ1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів, зокрема, з питань визначення їх класу наслідків (відповідальності)**Ґ1.З2.** Наукова література з питань технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів**Ґ1.З3.** Проектна та інша технічна документація щодо самочинно збудованих об’єктів (за наявності)**Ґ4.З2.** Спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для виконання технічного обстеження самочинно збудованого об’єкта**Ґ5.З1.** Методи оцінки технічного стану самочинно збудованого об’єкта | **Ґ1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів, зокрема, з питань визначення їх класу наслідків (відповідальності)**Ґ1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів**Ґ1.У3.** Застосовувати проектну та іншу технічну документацію щодо самочинно збудованих об’єктів (за наявності)**Ґ4.У2.** Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для виконання технічного обстеження самочинно збудованого об’єкта**Ґ5.У1.** Застосовувати методи оцінки технічного стану самочинно збудованого об’єкта | **Ґ1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками технічної інвентаризації самочинно збудованих об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованим устаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією (за наявності), нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів | **Ґ1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктіві нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення.**Ґ1.В2.** Вміти організовувати роботи з технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів, навчання з питань технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів |
| [**Ґ6.**](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D2%90)Здатність за результатами оцінки виключно з використанням Реєстру будівельної діяльності Електронної системи створювати у формі електронного документа звіт про проведення технічного обстеження індивідуальних (садибних) житлових будинків, садових, дачних будинків, господарських (присадибних) будівель і споруд, будівель і споруд сільськогосподарського призначення, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об’єктів з незначними наслідками (СС1), для прийняття їх в експлуатацію, підписувати його шляхом накладення електронного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті електронного підпису | **Ґ1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів, зокрема, з питань визначення їх класу наслідків (відповідальності)[**Ґ2.**](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D2%90)**З1.** Спеціалізоване програмне забезпечення Реєстру будівельної діяльності Електронної системи[**Ґ6.**](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D2%90)**З1.** Вимоги до звіту про проведення технічного обстеження індивідуальних (садибних) житлових будинків, садових, дачних будинків, господарських (присадибних) будівель і споруд, будівель і споруд сільськогосподарського призначення, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об’єктів з незначними наслідками (СС1), для прийняття їх в експлуатацію | **Ґ1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів, зокрема, з питань визначення їх класу наслідків (відповідальності)[**Ґ2.**](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D2%90)**У1.** Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення Реєстру будівельної діяльності Електронної системи[**Ґ6.**](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D2%90)**У1.** Дотримуватись вимог до звіту про проведення технічного обстеження індивідуальних (садибних) житлових будинків, садових, дачних будинків, господарських (присадибних) будівель і споруд, будівель і споруд сільськогосподарського призначення, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об’єктів з незначними наслідками (СС1), для прийняття їх в експлуатацію | **Ґ1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками технічної інвентаризації самочинно збудованих об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованим устаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією (за наявності), нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів | **Ґ1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктіві нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення.**Ґ1.В2.** Вміти організовувати роботи з технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів, навчання з питань технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів |
| [**Ґ7.**](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D2%90)Здатність за бажанням замовника виготовити примірник вказаного звіту у паперовій формі шляхом роздрукування електронного документа з Реєстру будівельної діяльності Електронної системи | **Ґ1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів, зокрема, з питань визначення їх класу наслідків (відповідальності)[**Ґ2.**](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D2%90)**З1.** Спеціалізоване програмне забезпечення Реєстру будівельної діяльності Електронної системи[**Ґ6.**](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D2%90)**З1.** Вимоги до звіту про проведення технічного обстеження індивідуальних (садибних) житлових будинків, садових, дачних будинків, господарських (присадибних) будівель і споруд, будівель і споруд сільськогосподарського призначення, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об’єктів з незначними наслідками (СС1), для прийняття їх в експлуатацію | **Ґ1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів, зокрема, з питань визначення їх класу наслідків (відповідальності)[**Ґ2.**](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D2%90)**У1.** Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення Реєстру будівельної діяльності Електронної системи[**Ґ6.**](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D2%90)**У1.** Дотримуватись вимог до звіту про проведення технічного обстеження індивідуальних (садибних) житлових будинків, садових, дачних будинків, господарських (присадибних) будівель і споруд, будівель і споруд сільськогосподарського призначення, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об’єктів з незначними наслідками (СС1), для прийняття їх в експлуатацію | **Ґ1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками технічної інвентаризації самочинно збудованих об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованим устаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією (за наявності), нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів | **Ґ1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктіві нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення.**Ґ1.В2.** Вміти організовувати роботи з технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів, навчання з питань технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях технічної інвентаризації, технічного обстеження самочинно збудованих об’єктів |
| **Предмети та засоби праці**Проектна документація на будівництво та інша технічна документація (за наявності), збірник (база даних) нормативно-правових актів та нормативно-технічних документів у сфері професійної діяльності, наукова література щодо обстеження самочинно збудованих об’єктів, персональний комп’ютер, відповідне спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для виконання обстеження самочинно збудованих об’єктів |
| [**Д.**](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D2%90)Технічна інвентаризація об’єктів нерухомого майна | [**Д1.**](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D2%90)Здатність проводити підготовку до обстеження об’єкта нерухомого майна, зокрема, складати програму виконання робіт з технічної інвентаризації, здійснювати збір необхідних для проведення технічної інвентаризації документів, інформації щодо об’єкта нерухомого майна шляхом їх отримання від замовника та/або електронних інформаційних систем та мереж, що становлять інформаційний ресурс держави, вивчення та аналіз таких документів, інформації | **Д1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна**Д1.З2.** Наукова література з питань технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна**Д1.З3.** Спеціалізоване програмне забезпечення Реєстру будівельної діяльності Електронної системи та інших інформаційних систем та мереж, що становлять інформаційний ресурс держави | **Д1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна**Д1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна**Д1.У3.** Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення Реєстру будівельної діяльності Електронної системи та інших інформаційних систем та мереж, що становлять інформаційний ресурс держави | **Д1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованим устаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна | **Д1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення.**Д1.В2.** Вміти організовувати роботи з технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, навчання з питань технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна |
| [**Д2.**](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D2%90)Здатність проводити обстеження об’єкта нерухомого майна шляхом його візуального огляду з вимірюванням та визначенням його складу, фактичної площі, об’єму, технічного стану, а також із проведенням вимірювання кількісних характеристик об’єкта нерухомого майна з відображенням їх результатів у журналах обмірів, технічного опису його частин та конструктивних елементів, фотофіксації та складенням абрису території з нанесенням усіх наявних житлових будинків, будівель, споруд, господарських (присадибних) будівель і споруд, захисних споруд, споруд подвійного призначення, меж та угідь (двору, саду, городу тощо) | **Д1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна**Д1.З2.** Наукова література з питань технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна**Д1.З3.** Спеціалізоване програмне забезпечення Реєстру будівельної діяльності Електронної системи та інших інформаційних систем та мереж, що становлять інформаційний ресурс держави**Д2.З1.** Проектна та інша технічна документація щодо об’єкта нерухомого майна (за наявності)**Д2.З2.** Візуальні способи обстеження об’єкта нерухомого майна з вимірюванням та визначенням його складу, фактичної площі, об’єму, технічного стану, а також із проведенням вимірювання кількісних характеристик об’єкта нерухомого майна**Д2.З3.** Спеціалізоване програмне забезпечення та спеціалізоване устаткування, прилади, обладнання, що використовуються під час проведення технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, а також експлуатаційна документація до них**Д2.З4.** Вимоги до журналів обмірів і абрису території, що складаються під час проведення технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна | **Д1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна**Д1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна**Д1.У3.** Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення Реєстру будівельної діяльності Електронної системи та інших інформаційних систем та мереж, що становлять інформаційний ресурс держави**Д2.У1.** Застосовувати проектну та іншу технічну документацію щодо об’єкта нерухомого майна (за наявності)**Д2.У2.** Застосовувати візуальні способи обстеження об’єкта нерухомого майна з вимірюванням та визначенням його складу, фактичної площі, об’єму, технічного стану, а також із проведенням вимірювання кількісних характеристик об’єкта нерухомого майна**Д2.У3.** Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення та спеціалізоване устаткування, прилади, обладнання, що використовуються під час проведення технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, а також експлуатаційної документації до них **Д2.У4.** Дотримуватись вимог до журналів обмірів і абрису території, що складаються під час проведення технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна | **Д1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованим устаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна | **Д1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення.**Д1.В2.** Вміти організовувати роботи з технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, навчання з питань технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна |
| [**Д3.**](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D2%90)Здатність проводити вимірювальні роботи з використанням засобів вимірювальної техніки | **Д1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна**Д1.З2.** Наукова література з питань технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна**Д2.З3.** Спеціалізоване програмне забезпечення та спеціалізоване устаткування, прилади, обладнання, що використовуються під час проведення технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, а також експлуатаційна документація до них**Д3.З1.** Методи проведення вимірювальних робіт під час проведення технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна | **Д1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна**Д1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна**Д2.У3.** Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення та спеціалізоване устаткування, прилади, обладнання, що використовуються під час проведення технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, а також експлуатаційної документації до них **Д3.У1.** Застосовувати методи проведення вимірювальних робіт під час проведення технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна | **Д1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованим устаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна | **Д1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення.**Д1.В2.** Вміти організовувати роботи з технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, навчання з питань технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна |
| [**Д4.**](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D2%90)Здатність визначити конструктивні елементи об’єктів нерухомого майна, у тому числі визначати їх характеристики | **Д1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна**Д1.З2.** Наукова література з питань технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна**Д2.З3.** Спеціалізоване програмне забезпечення та спеціалізоване устаткування, прилади, обладнання, що використовуються під час проведення технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, а також експлуатаційна документація до них**Д4.З1.** Методи визначення конструктивних елементів об’єктів нерухомого майна, у тому числі визначення їх характеристик під час проведення технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна | **Д1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна**Д1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна**Д2.У3.** Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення та спеціалізоване устаткування, прилади, обладнання, що використовуються під час проведення технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, а також експлуатаційної документації до них **Д4.У1.** Застосовувати методи визначення конструктивних елементів об’єктів нерухомого майна, у тому числі визначення їх характеристик під час проведення технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна | **Д1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованим устаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна | **Д1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення.**Д1.В2.** Вміти організовувати роботи з технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, навчання з питань технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна |
| [**Д5.**](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D2%90)Здатність виготовляти за результатами проведення технічної інвентаризації інвентаризаційну справу, матеріали технічної інвентаризації та технічні паспорти з використанням Реєстру будівельної діяльності Електронної системи в електронній та/або паперовій формі | **Д1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна**Д1.З2.** Наукова література з питань технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна**Д1.З3.** Спеціалізоване програмне забезпечення Реєстру будівельної діяльності Електронної системи та інших інформаційних систем та мереж, що становлять інформаційний ресурс держави**Д5.З1.** Вимоги до інвентаризаційних справ, матеріалів технічної інвентаризації та технічних паспортів | **Д1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна**Д1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна**Д1.У3.** Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення Реєстру будівельної діяльності Електронної системи та інших інформаційних систем та мереж, що становлять інформаційний ресурс держави**Д5.У1.** Дотримуватись вимог до інвентаризаційних справ, матеріалів технічної інвентаризації та технічних паспортів | **Д1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованим устаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна | **Д1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення.**Д1.В2.** Вміти організовувати роботи з технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, навчання з питань технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна |
| [**Д6.**](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D2%90)Здатність визначати технічну можливість поділу, об’єднання об’єкта (об’єктів), виділу частки з об’єкта нерухомого майна | **Д1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна**Д1.З2.** Наукова література з питань технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна**Д2.З1.** Проектна та інша технічна документація щодо об’єкта нерухомого майна (за наявності)**Д6.З1.** Методи визначення технічної можливості поділу, об’єднання об’єкта (об’єктів), виділу частки з об’єкта нерухомого майна | **Д1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна**Д1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна**Д2.У1.** Застосовувати проектну та іншу технічну документацію щодо об’єкта нерухомого майна (за наявності)**Д6.У1.** Застосовувати методи визначення технічної можливості поділу, об’єднання об’єкта (об’єктів), виділу частки з об’єкта нерухомого майна | **Д1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованим устаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна | **Д1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення.**Д1.В2.** Вміти організовувати роботи з технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, навчання з питань технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна |
| [**Д7.**](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D2%90)Здатність складати за результатами виконання робіт з визначення технічної можливості поділу, об’єднання об’єкта (об’єктів), виділу частки з об’єкта нерухомого майна відповідно висновків щодо технічної можливості поділу об’єкта нерухомого майна, щодо технічної можливості об’єднання об’єкта нерухомого майна, щодо технічної можливості виділу об’єкта нерухомого майна | **Д1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна**Д1.З2.** Наукова література з питань технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна**Д2.З1.** Проектна та інша технічна документація щодо об’єкта нерухомого майна (за наявності)**Д6.З1.** Вимоги до висновків щодо технічної можливості поділу об’єкта нерухомого майна, щодо технічної можливості об’єднання об’єкта нерухомого майна, щодо технічної можливості виділу об’єкта нерухомого майна | **Д1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна**Д1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна**Д2.У1.** Застосовувати проектну та іншу технічну документацію щодо об’єкта нерухомого майна (за наявності)**Д6.У1.** Дотримуватись вимог до висновків щодо технічної можливості поділу об’єкта нерухомого майна, щодо технічної можливості об’єднання об’єкта нерухомого майна, щодо технічної можливості виділу об’єкта нерухомого майна | **Д1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованим устаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна | **Д1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення.**Д1.В2.** Вміти організовувати роботи з технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, навчання з питань технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна |
| **Д8.** Здатність вільно користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованим устаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, а також програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи | **Д1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна**Д1.З3.** Спеціалізоване програмне забезпечення Реєстру будівельної діяльності Електронної системи та інших інформаційних систем та мереж, що становлять інформаційний ресурс держави, а також експлуатаційна документація до них**Д2.З3.** Спеціалізоване програмне забезпечення та спеціалізоване устаткування, прилади, обладнання, що використовуються під час проведення технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, а також експлуатаційна документація до них | **Д1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна**Д1.У3.** Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення Реєстру будівельної діяльності Електронної системи та інших інформаційних систем та мереж, що становлять інформаційний ресурс держави, а також експлуатаційну документацію до них**Д2.У3.** Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення та спеціалізоване устаткування, прилади, обладнання, що використовуються під час проведення технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, а також експлуатаційної документації до них | **Д1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованим устаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна | **Д1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна і нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення.**Д1.В2.** Вміти організовувати роботи з технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, навчання з питань технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна |
| **Предмети та засоби праці**Проектна документація на будівництво та інша технічна документація (за наявності), збірник (база даних) нормативно-правових актів та нормативно-технічних документів у сфері професійної діяльності, наукова література щодо технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна, персональний комп’ютер, відповідне спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для проведення технічної інвентаризації нерухомого майна |
| **Е.** Технічне обстеження індивідуальних (садибних) житлових будинків, садових, дачних будинків загальною площею до 500 м2 включно, господарських (присадибних) будівель і споруд загальною площею до 100 м2, яке проводиться в ході (під час) їх технічної інвентаризації (скорочено – відповідні об’єкти) | **Е1.** Здатність проводити технічне обстеження відповідних об’єктів лише за результатами попереднього (візуального) етапу обстеження, у тому числі проводити огляд і фотографування відповідного об’єкта та його конструктивних елементів, виконання обмірів, визначення класу наслідків (відповідальності) відповідного об’єкта, аналіз проектної та іншої технічної документації (за наявності) | **Е1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань технічного обстеження відповідних об’єктів, зокрема, з питань визначення їх класу наслідків (відповідальності)**Е1.З2.** Наукова література з питань технічного обстеження відповідних об’єктів**Е1.З3.** Проектна та інша технічна документація щодо відповідних об’єктів (за наявності)**Е1.З4.** Візуальні способи виявлення у відповідних об’єктах дефектів, які не відповідають основним вимогам до будівель і споруд, визначеним статтею [7-2](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1704-17#n172) Закону України «Про будівельні норми» | **Е1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань технічного обстеження відповідних об’єктів, зокрема, з питань визначення їх класу наслідків (відповідальності)**Е1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань технічного обстеження відповідних об’єктів**Е1.У3.** Застосовувати проектну та іншу технічну документацію щодо відповідних об’єктів (за наявності)**Е1.У3.** Застосовувати візуальні способи виявлення у відповідних об’єктах дефектів, які не відповідають основним вимогам до будівель і споруд, визначеним статтею [7-2](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1704-17#n172) Закону України «Про будівельні норми» | **Е1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками технічної інвентаризації відповідних об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованим устаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час технічної інвентаризації, технічного обстеження відповідних об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією (за наявності), нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо технічної інвентаризації, технічного обстеження відповідних об’єктів | **Е1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо технічної інвентаризації, технічного обстеження відповідних об’єктіві нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення.**Е1.В2.** Вміти організовувати роботи з технічної інвентаризації, технічного обстеження відповідних об’єктів, навчання з питань технічної інвентаризації, технічного обстеження відповідних об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях технічної інвентаризації, технічного обстеження відповідних об’єктів |
| **Е**[**2.**](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D2%90)Здатність вносити результати фотофіксації до Реєстру будівельної діяльності Електронної системи | **Е1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань технічного обстеження відповідних об’єктів, зокрема, з питань визначення їх класу наслідків (відповідальності)[**Ґ2.**](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D2%90)**З1.** Спеціалізоване програмне забезпечення Реєстру будівельної діяльності Електронної системи | **Е1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань технічного обстеження відповідних об’єктів, зокрема, з питань визначення їх класу наслідків (відповідальності)[**Ґ2.**](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D2%90)**У1.** Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення Реєстру будівельної діяльності Електронної системи | **Е1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками технічної інвентаризації відповідних об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованим устаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час технічної інвентаризації, технічного обстеження відповідних об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією (за наявності), нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо технічної інвентаризації, технічного обстеження відповідних об’єктів | **Е1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо технічної інвентаризації, технічного обстеження відповідних об’єктіві нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення.**Е1.В2.** Вміти організовувати роботи з технічної інвентаризації, технічного обстеження відповідних об’єктів, навчання з питань технічної інвентаризації, технічного обстеження відповідних об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях технічної інвентаризації, технічного обстеження відповідних об’єктів |
| **Е**[**3.**](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D2%90)Здатність здійснювати комплекс заходів, спрямованих на встановлення технічного стану будівельних конструкцій та інженерних мереж відповідного об’єкта з метою визначення можливості або неможливості його надійної та безпечної експлуатації | **Е1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань технічного обстеження відповідних об’єктів, зокрема, з питань визначення їх класу наслідків (відповідальності)**Е1.З2.** Наукова література з питань технічного обстеження відповідних об’єктів **Е1.З3.** Проектна та інша технічна документація щодо відповідних об’єктів (за наявності)**Е3.З1.** Заходи, спрямовані на встановлення технічного стану будівельних конструкцій та інженерних мереж відповідного об’єкта з метою визначення можливості або неможливості його надійної та безпечної експлуатації, зокрема, на предмет його відповідності основним вимогам до будівель і споруд, визначеним статтею 7-2 Закону України «Про будівельні норми»**Е3.З2.** Спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для виконання технічного відповідних об’єктів | **Е1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань технічного обстеження відповідних об’єктів, зокрема, з питань визначення їх класу наслідків (відповідальності)**Е1.У2.** Застосовувати наукову літературу з питань технічного обстеження відповідних об’єктів**Е1.У3.** Застосовувати проектну та іншу технічну документацію щодо відповідних об’єктів (за наявності)**Е3.У1.** Застосовувати заходи, спрямовані на встановлення технічного стану будівельних конструкцій та інженерних мереж відповідного об’єкта з метою визначення можливості або неможливості його надійної та безпечної експлуатації, зокрема, на предмет його відповідності основним вимогам до будівель і споруд, визначеним статтею 7-2 Закону України «Про будівельні норми»**Е3.У2.** Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для виконання технічного обстеження відповідних об’єктів | **Е1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками технічної інвентаризації відповідних об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованим устаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час технічної інвентаризації, технічного обстеження відповідних об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією (за наявності), нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо технічної інвентаризації, технічного обстеження відповідних об’єктів | **Е1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо технічної інвентаризації, технічного обстеження відповідних об’єктіві нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення.**Е1.В2.** Вміти організовувати роботи з технічної інвентаризації, технічного обстеження відповідних об’єктів, навчання з питань технічної інвентаризації, технічного обстеження відповідних об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях технічної інвентаризації, технічного обстеження відповідних об’єктів |
| [**Е4.**](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D2%90)Здатність вносити відомості про можливість, неможливість надійної та безпечної експлуатації відповідних об’єктів за результатами попереднього (візуального) етапу обстеження до Реєстру будівельної діяльності Електронної системи | **Е1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань технічного обстеження відповідних об’єктів, зокрема, з питань визначення їх класу наслідків (відповідальності)[**Ґ2.**](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D2%90)**З1.** Спеціалізоване програмне забезпечення Реєстру будівельної діяльності Електронної системи | **Е1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань технічного обстеження відповідних об’єктів, зокрема, з питань визначення їх класу наслідків (відповідальності)[**Ґ2.**](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D2%90)**У1.** Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення Реєстру будівельної діяльності Електронної системи | **Е1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками технічної інвентаризації відповідних об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованим устаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час технічної інвентаризації, технічного обстеження відповідних об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією (за наявності), нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо технічної інвентаризації, технічного обстеження відповідних об’єктів | **Е1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо технічної інвентаризації, технічного обстеження відповідних об’єктіві нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення.**Е1.В2.** Вміти організовувати роботи з технічної інвентаризації, технічного обстеження відповідних об’єктів, навчання з питань технічної інвентаризації, технічного обстеження відповідних об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях технічної інвентаризації, технічного обстеження відповідних об’єктів |
| [**Е5.**](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D2%90)Здатність складати технічні паспорти за результатами технічного обстеження відповідних об’єктів | **Е1.З1.** Нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань технічного обстеження відповідних об’єктів, зокрема, з питань визначення їх класу наслідків (відповідальності)[**Ґ2.**](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D2%90)**З1.** Спеціалізоване програмне забезпечення Реєстру будівельної діяльності Електронної системи**Е5.З1.** Вимоги до технічного паспорта | **Е1.У1.** Застосовувати нормативно-правові акти та нормативно-технічні документи з питань технічного обстеження відповідних об’єктів зокрема, з питань визначення їх класу наслідків (відповідальності)[**Ґ2.**](https://uk.wikipedia.org/wiki/%D2%90)**У1.** Застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення Реєстру будівельної діяльності Електронної системи**Е5.У1.** Дотримуватись вимог до технічного паспорта | **Е1.К1.** На професійному рівні спілкуватись та іншим чином комунікувати із замовниками технічної інвентаризації відповідних об’єктів, з представниками професійного середовища та іншими зацікавленими суб’єктами і користуватись спеціалізованим програмним забезпеченням та спеціалізованим устаткуванням, приладами, обладнанням, що використовуються під час технічної інвентаризації, технічного обстеження відповідних об’єктів, програмним забезпеченням електронного кабінету Електронної системи, проектною документацією на будівництво та іншою технічною документацією (за наявності), нормативно-правовими актами та нормативно-технічними документами у сфері професійної діяльності, науковою літературою щодо технічної інвентаризації, технічного обстеження відповідних об’єктів | **Е1.В1.** Здатність самостійно, у складі групи фахівців, а у випадках, визначених цим стандартом, за дорученням та під керівництвом експерта будівельного більш високої професійної кваліфікації застосовувати знання, уміння/навички щодо технічної інвентаризації, технічного обстеження відповідних об’єктіві нести відповідальність за вчинену дію (бездіяльність) чи за прийняте рішення.**Е1.В2.** Вміти організовувати роботи з технічної інвентаризації, технічного обстеження відповідних об’єктів, навчання з питань технічної інвентаризації, технічного обстеження відповідних об’єктів, а також забезпечити пізнання та саморозвиток експерта будівельного у питаннях технічної інвентаризації, технічного обстеження відповідних об’єктів |
| **Предмети та засоби праці**Проектна документація на будівництво та інша технічна документація (за наявності), збірник (база даних) нормативно-правових актів та нормативно-технічних документів у сфері професійної діяльності, наукова література щодо технічного обстеження відповідних об’єктів, персональний комп’ютер, відповідне спеціалізоване програмне забезпечення, устаткування, прилади, обладнання, які є необхідними для виконання технічного обстеження відповідних об’єктів |

*\*\*\*\* Трудові функції (включно із компетентностями) реалізуються експертом будівельним з урахуванням його/її освіти, досвіду та спеціалізації (виду робіт) і назви робіт, передбачених кваліфікаційним сертифікатом або сертифікатом органу з сертифікації персоналу.*

*За відсутності кваліфікаційного сертифіката і сертифіката органу з сертифікації персоналу трудові функції реалізуються експертом базової категорії з урахуванням його/її освіти, досвіду.*

**VI. Відомості про розроблення та затвердження професійного стандарту**

**1. Повне найменування розробника професійного стандарту**

Всеукраїнська громадська організація «Асоціація експертів будівельної галузі».

Склад робочої групи:

…

**2. Назва та реквізити документа, яким затверджено професійний стандарт**

Протокол засідання Правління Асоціації від \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 р. № \_\_\_.

**3. Реквізити висновку суб’єкта перевірки про дотримання вимог Порядку розроблення, введення в дію та перегляду професійних стандартів під час підготовки проекту професійного стандарту**

Висновок Національного агентства кваліфікацій до проєкту професійного стандарту «Експерт будівельний», схвалений рішенням Національного агентства кваліфікацій № \_\_\_ (протокол засідання № \_\_\_ (\_\_\_) від \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 р.).

**4. Реквізити висновку репрезентативних всеукраїнських об’єднань професійних спілок на галузевому рівні про погодження проекту професійного стандарту**

Висновок Профспілки працівників будівництва і промисловості будівельних матеріалів України від \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 р. № \_\_\_ про погодження проєкту професійного стандарту «Експерт будівельний».

**VII. Дата внесення професійного стандарту до Реєстру професійних стандартів**

\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 р.

**IX. Рекомендована дата перегляду професійного стандарту**

\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 р.