

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ПОЛТАВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА  
ІМЕНІ ЮРІЯ КОНДРАТЮКА»

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Національного університету  
«Полтавська політехніка  
імені Юрія Кондратюка»  
від 15.03.2022 р № 42.

**ПОЛОЖЕННЯ**

**про атестаційну комісію  
для проведення професійної атестації осіб, які мають намір провадити  
діяльність із сертифікації енергетичної ефективності та обстеження  
інженерних систем**

**Полтава, 2022**

## 1. Загальні положення

1.1. Положення про атестаційну комісію для проведення професійної атестації осіб, які мають намір провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності та обстеження інженерних систем в Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» регламентує забезпечення проведення професійної атестації осіб (далі по тексту - кандидатів), які мають намір провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності та обстеження інженерних систем.

Це Положення розроблено на підставі Законів України «Про енергетичну ефективність будівель», «Про вищу освіту», «Про освіту», постанови Кабінету Міністрів України 26 липня 2018 р. № 605 «Про затвердження Порядку проведення професійної атестації осіб, які мають намір провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності та обстеження інженерних систем», Угоди між Державним агентством з енергоефективності та енергозбереження України та Полтавським національним технічним університетом імені Юрія Кондратюка (Національним університетом «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», Наказ про перейменування Міністерства освіти і науки України № 1054 від 02.08.2019) «Про співробітництво щодо створення атестаційних комісій, що будуть проводити професійну атестацію осіб, які мають намір провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності та обстеження інженерних систем» та інших нормативних актів України з питань освіти, енергоефективності, Статуту Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

1.2. Метою професійної атестації є визначення фактичної відповідності підготовки кандидатів кваліфікаційним вимогам до осіб, які мають намір провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності та обстеження інженерних систем.

Професійна атестація проводиться за напрямками «Сертифікація енергетичної ефективності будівель» та «Обстеження інженерних систем будівель» й завершується виданою кваліфікаційного атестату встановленого зразка про право провадити діяльність з проведення аудиту енергетичної ефективності будівель/обстеження інженерних систем будівель.

Професійна атестація кандидатів здійснюється атестаційною комісією на підставі оцінки рівня підготовки, передбаченого освітньо-професійними програмами за напрямками «Сертифікація енергетичної ефективності будівель» та «Обстеження інженерних систем будівель» за результатами проходження письмового кваліфікаційного іспиту.

1.3. Завданнями атестаційної комісії є:

1.3.1. Комплексна перевірка й оцінка теоретичних знань, практичних умінь і навичок, достатніх для проведення сертифікації енергетичної ефективності та/або обстеження інженерних систем будівель з метою встановлення відповідності їх кваліфікаційного рівня вимогам стандартів освіти, освітньо-професійним програмам;

1.3.2. Прийняття рішення про видачу кандидатам кваліфікаційного атестату про право провадити діяльність з проведення аудиту енергетичної

ефективності будівель/обстеження інженерних систем будівель затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 26 липня 2018 р. № 605 у Порядку проведення професійної атестації осіб, які мають намір провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності та обстеження інженерних систем, додаток 4;

1.3.3. Формування навчальних програм з підготовки та підвищення кваліфікації осіб, які мають намір провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності будівель та обстеження інженерних систем;

1.3.4. Формування переліку екзаменаційних питань при проведенні атестації;

1.3.5. Обмін інформацією з центральними органами виконавчої влади в процесі проведення незалежного моніторингу енергетичних сертифікатів та звітів про результати обстеження інженерних систем, професійної атестації осіб, які мають намір провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності та/або обстеження інженерних систем, зокрема надавати інформацію про:

- створення атестаційної комісії;
- призначених членів атестаційної комісії;
- кількість атестованих та неатестованих осіб;
- причини відмови та анулювання атестату;
- зміни в складі атестаційних комісій тощо.

## **2. Порядок створення атестаційної комісії.**

### **Обов'язки Голови, заступника Голови, секретаря та членів атестаційної комісії**

2.1. Атестаційна комісія утворюється та затверджується наказом ректора Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», який затверджує її персональний склад.

2.2. Атестаційна комісія утворюється у складі не менше п'яти осіб (голова, заступник голови, секретар та члени комісії). Голова, секретар, інший член атестаційної комісії не має права проходити професійну атестацію в атестаційній комісії, до складу якої він входить або входив.

2.3. Голова та інші члени атестаційної комісії повинні мати відповідну вищу освіту не нижче другого (магістерського) рівня вищої освіти та досвід викладання у закладах вищої освіти не менше п'яти років.

Не менш як один член атестаційної комісії повинен провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності або обстеження інженерних систем, що підтверджується щонайменше одним внесеним до Реєстру будівельної діяльності енергетичним сертифікатом та/або звітом про результати обстеження інженерних систем за останні 12 місяців.

Член атестаційної комісії позбавляється права здійснювати професійну атестацію у разі внесення до Реєстру будівельної діяльності складеного ним протягом останніх 12 місяців енергетичного сертифіката або звіту про результати обстеження інженерних систем, що за результатами незалежного моніторингу не відповідає вимогам законодавства або не був підготовлений незалежно (зокрема за наявності конфлікту інтересів та прямої чи опосередкованої заінтересованості енергоаудиторів або фахівців з обстеження інженерних систем у результатах сертифікації або обстеження).

2.4. Члени атестаційної комісії беруть участь у засіданнях атестаційної комісії і є екзаменаторами.

2.5. Атестаційна комісія протягом десяти робочих днів після її утворення вносить до Реєстру будівельної діяльності такі відомості та документи:

- найменування, код згідно з ЄДРПОУ юридичної особи, що утворила атестаційну комісію;
- скановану копію (фотокопію) наказу про утворення атестаційної комісії та її персональний склад;
- скановану копію (фотокопію) положення про атестаційну комісію;
- затверджену освітньо-професійну програму за напрямом (спеціалізацією) “Сертифікація енергетичної ефективності будівель” та/або “Обстеження інженерних систем будівель” (за наявності);
- скановану копію (фотокопію) затверджених правил проходження атестації;
- скановану копію (фотокопію) затвердженого порядку оцінювання кандидатів під час кваліфікаційного іспиту;
- скановану копію (фотокопію) затверджених правил проходження освітньо-професійної підготовки;
- інші додаткові відомості про атестаційну комісію (за рішенням комісії).

2.6. У разі зміни у відомостях та документах, передбачених пунктом 2.5 цього Порядку, атестаційна комісія протягом трьох робочих днів з дня внесення відповідних змін вносить їх до Реєстру будівельної діяльності.

2.7. Голова атестаційної комісії зобов’язаний:

- ознайомити всіх членів атестаційної комісії з їх правами та обов’язками;
- довести до членів атестаційної комісії основні завдання та вимоги щодо професійної атестації кандидатів, розклад роботи професійної комісії, особливості організації та проведення кваліфікаційного іспиту;
- забезпечити роботу атестаційної комісії відповідно до затвердженого розкладу;
- обов’язково бути присутнім на проведенні кваліфікаційного іспиту, на засіданнях атестаційної комісії під час обговорення результатів іспитів, виставлення оцінок, вирішення питань про прийняття рішення про видачу дипломів кваліфікаційних атестатів, або відмову в їх видачі;
- розглядати звернення кандидатів з питань складання кваліфікаційного іспиту а приймати відповідні рішення;
- контролювати роботу секретаря атестаційної комісії щодо підготовки необхідних документів;
- після закінчення роботи атестаційної комісії складати звіт на ім’я ректора.

2.8. У випадку, якщо участь Голови атестаційної комісії у її роботі неможлива через об’єктивні обставини, його обов’язки виконує заступник Голови атестаційної комісії.

2.9. Участь у роботі атестаційної комісії членів – працівників Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» планується як погодинне навантаження.

2.10. Для забезпечення роботи усіма необхідними документами і матеріалами, а також для ведення протоколів атестаційної комісії, призначається

секретар атестаційної комісії.

2.11. До початку роботи атестаційної комісії, секретар атестаційної комісії повинен підготувати:

- програму кваліфікаційного іспиту;
- комплект завдань, включаючи варіанти тестових та ситуаційних завдань (подаються голові атестаційної комісії);
- бланки протоколів засідання атестаційної комісії (Додаток 2);
- бланки рішень атестаційної комісії;
- інші документи (накази, розпорядження, довідки), які необхідні для забезпечення якісної та кваліфікованої роботи атестаційної комісії.

2.12. Упродовж терміну роботи атестаційної комісії секретар атестаційної комісії повинен:

- доводити до відома Голови, заступника Голови і членів атестаційної комісії інформацію, що стосується роботи комісії;
- вести протоколи засідань атестаційної комісії.

### **3. Проведення професійної атестації**

3.1. До професійної атестації допускаються особи, які відповідають одночасно таким вимогам:

- здобули відповідну вищу освіту не нижче другого (магістерського) рівня вищої освіти (для осіб, які мають намір провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності);
- здобули відповідну вищу освіту не нижче першого (бакалаврського) рівня вищої освіти (для осіб, які мають намір проводити обстеження інженерних систем);
- мають стаж роботи не менше трьох років у сфері енергетики, енергоефективності та енергозбереження, будівництва та архітектури або житлово-комунального господарства.

3.2. Особа, що має намір пройти професійну атестацію (далі - кандидат), подає атестаційній комісії такі документи:

1) заяву про допуск до проведення професійної атестації у сфері забезпечення енергетичної ефективності та обстеження інженерних систем будівель (далі - заява) за формою згідно з [додатком 1](#);

2) скановану копію (фотокопію) документа, що посвідчує особу;

3) скановану копію (фотокопію) документа про відповідну вищу освіту не нижче другого (магістерського) рівня вищої освіти (для осіб, які мають намір провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності);

4) скановану копію (фотокопію) документа про відповідну вищу освіту не нижче першого (бакалаврського) рівня вищої освіти (для осіб, які мають намір проводити обстеження інженерних систем);

5) скановані копії (фотокопії) документів, що підтверджують стаж роботи не менше трьох років у сфері енергетики, енергоефективності та енергозбереження, будівництва та архітектури або житлово-комунального господарства;

6) стислий звіт про професійну діяльність та інші досягнення кандидата у довільній формі;

7) інші відомості (за бажанням кандидата), що підтверджують його професійну спеціалізацію, рівень кваліфікації та знань (зокрема, державні нагороди, звання, дипломи конкурсів у сфері енергетичної ефективності будівель, документи про наукові досягнення, відгуки від замовників робіт у сфері енергетичної ефективності будівель).

3.3. Подання кандидатом документів може здійснюватися особисто, листом з описом вкладення або через електронний кабінет користувача Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва або іншу державну інформаційну систему, інтегровану з Єдиною державною електронною системою у сфері будівництва (далі - електронний кабінет).

Документи, подані особисто, приймаються атестаційною комісією за описом, копія якого видається кандидату з відміткою про дату прийняття документів.

Документи, подані не через електронний кабінет, атестаційна комісія вносить до Реєстру будівельної діяльності Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва (далі - Реєстр будівельної діяльності).

Обробка атестаційними комісіями персональних даних здійснюється відповідно до [Закону України](#) “Про захист персональних даних”.

3.4 Розгляд заяви та поданих документів здійснюється протягом п’яти робочих днів з дня їх отримання.

У разі коли за результатами розгляду заяви та поданих документів виявлено невідповідність кандидата вимогам, визначеним у [частині другій](#) та [абзаці п’ятому](#) частини третьої статті 9 Закону України “Про енергетичну ефективність будівель”, та/або недостовірну інформацію, атестаційна комісія приймає рішення про відмову в допуску до проведення професійної атестації з обґрунтуванням причин відмови.

За відсутності підстав для відмови в допуску до проведення професійної атестації атестаційною комісією приймається рішення про допуск до проведення професійної атестації.

Відомості щодо рішення про відмову в допуску до проведення професійної атестації або про допуск до проведення професійної атестації та копії таких рішень вносяться атестаційною комісією до Реєстру будівельної діяльності в день їх прийняття атестаційною комісією.

3.5. Професійна атестація проводиться на платній основі атестаційною комісією, утвореною закладом вищої освіти. Вартість послуг та порядок внесення плати за проведення професійної атестації визначаються на договірних засадах між Національним університетом «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» та кандидатом.

3.6. Складання кваліфікаційного іспиту проводиться на відкритому засіданні атестаційної комісії за участю не менше двох третин її складу за обов’язкової присутності Голови атестаційної комісії.

3.7. Професійна атестація проводиться шляхом складення кандидатом письмового кваліфікаційного іспиту, який включає розв’язання тестових та ситуаційних завдань.

Кількість тестових завдань становить не менше 25, кількість ситуаційних завдань — не менше трьох.

3.8. Тестові та ситуаційні завдання розробляються з урахуванням вимог

законодавства щодо проведення сертифікації енергетичної ефективності будівель (для осіб, які мають намір провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності будівель) або обстеження інженерних систем будівель (для осіб, які мають намір проводити обстеження інженерних систем будівель) (Додаток 2). Програма кваліфікаційного іспиту та завдання затверджуються рішенням атестаційної комісії. На кожному білеті проставляється номер протоколу і дата затвердження, білет скріплюється підписом Голови атестаційної комісії.

3.9. Програма кваліфікаційного іспиту та зразок тестових і ситуаційних завдань розміщуються на сайті Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

3.10. При проведенні кваліфікаційного іспиту на екзаменаційну групу виділяється не більше трьох годин.

3.11. Для складення кваліфікаційного іспиту кандидат повинен дати 70 відсотків правильних відповідей загальної кількості тестових та загальної кількості ситуаційних завдань відповідно до порядку оцінювання кандидатів під час кваліфікаційного іспиту, затвердженого атестаційною комісією.

3.12. Результати кваліфікаційних іспитів оприлюднюються на офіційному веб-сайті Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» не пізніше ніж через 10 робочих днів після проведення професійної атестації.

3.13. Атестаційна комісія видає кандидату на його вимогу копії відповідей на тестові та ситуаційні завдання, що надав кандидат під час кваліфікаційного іспиту, засвідчені головою атестаційної комісії.

3.14. При потребі кандидат може пройти підготовку до кваліфікаційного іспиту за відповідною програмою за окремо визначеною оплатою.

3.15. Підготовка кандидатів до професійної атестації проводиться на платній основі.

Вартість послуг розраховується відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 27 серпня 2010 р. N 796 «Про затвердження переліку платних послуг, які можуть надаватися навчальними закладами, іншими установами та закладами системи освіти, що належать до державної і комунальної форми власності» не пізніше дати зарахування та може визначатися на договірних засадах між Національним університетом «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» або організаціями-партнерами Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», що проводять відповідну підготовку, та кандидатом.

3.16. Особи, які мають намір провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності та обстеження інженерних систем будівель, можуть проходити професійну підготовку за відповідною освітньо-професійною програмою.

3.17. Освітньо-професійні програми за напрямками (спеціалізаціями) «Сертифікація енергетичної ефективності будівель» та «Обстеження інженерних систем будівель» відповідають вимогам до мінімальної кількості компонентів освітньо-професійних програм, визначеним у додатку 2 Постанови Кабінету Міністрів №600 від 09.06.2021 «Про затвердження Порядку проведення

професійної атестації осіб, які мають намір провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності та обстеження інженерних систем», та містять:

не менше 90 годин навчання кожна, з яких не менше як 36 - аудиторні години;

практичні заняття із складення енергетичного сертифіката будівлі (для напряму (спеціалізації) “Сертифікація енергетичної ефективності будівель”);

практичні заняття щодо складання звіту про результати обстеження інженерних систем будівлі (для напряму (спеціалізації) “Обстеження інженерних систем будівель”).

Практичні заняття за відповідним напрямом (спеціалізацією) проводить фахівець з аудиту енергетичної ефективності будівель або фахівець з обстеження інженерних систем будівель, який має не менш як один внесений до Реєстру будівельної діяльності енергетичний сертифікат або звіт про результати обстеження інженерних систем за останні 12 місяців.

3.18. Робота атестаційної комісії, професійна атестація, а також підготовка кандидатів до професійної атестації, здійснюється на базі Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

#### **4. Видача, анулювання або відмова у видачі кваліфікаційного атестату**

4.1. Рішення атестаційної комісії про оцінку знань, виявлених при складанні іспиту, а також про прийняття рішення про видачу кандидатам кваліфікаційних сертифікатів приймається на закритому засіданні комісії відкритим голосуванням більшістю голосів членів атестаційної комісії, які брали участь у її засіданні. За однакової кількості голосів голос Голови атестаційної комісії є вирішальним. У разі відсутності Голови атестаційної комісії та за однакової кількості голосів голос заступника Голови є вирішальним.

4.2. Атестаційна комісія у місячний строк з дня отримання заяви та поданих документів за результатами складення кандидатом кваліфікаційного іспиту приймає рішення про видачу кваліфікаційного атестата або про відмову в його видачі за формою згідно з [додатком 3..](#)

4.3. Підставою для прийняття рішення про видачу кваліфікаційного атестата є складення кандидатом кваліфікаційного іспиту відповідно до пункту 3.13 цього Положення.

4.4. Атестаційна комісія відмовляє у видачі кваліфікаційного атестата в разі не складення особою кваліфікаційного іспиту.

Особа, якій відмовили у видачі кваліфікаційного атестата у разі не складення кваліфікаційного іспиту, може пройти повторну атестацію не раніше ніж через шість місяців з дня внесення запису про відповідне рішення до Реєстру будівельної діяльності.

4.5. Атестаційна комісія приймає рішення про анулювання кваліфікаційного атестата енергоаудитора чи фахівця з обстеження інженерних систем або про відмову у видачі кваліфікаційного атестата під час проведення професійної атестації, яку проходить особа після закінчення строку дії кваліфікаційного атестата, в разі наявності інформації про невідповідність вимогам законодавства складених енергоаудитором або фахівцем з обстеження інженерних систем енергетичних сертифікатів та/або звітів про результати обстеження інженерних



систем, що надійшла за результатами проведеного відповідно до статті 14 Закону України “Про енергетичну ефективність будівель” моніторингу таких сертифікатів та/або звітів.

Рішення про анулювання кваліфікаційного атестата атестаційна комісія приймає протягом десяти робочих днів з дня отримання відповідної інформації.

Видача, відмова у видачі та анулювання кваліфікаційного атестата енергоаудитора чи фахівця з обстеження інженерних систем здійснюється на підставі рішення атестаційної комісії або судового рішення шляхом внесення атестаційною комісією запису до Реєстру будівельної діяльності.

Відомості щодо рішення про видачу кваліфікаційного атестата, про відмову у видачі кваліфікаційного атестата та про анулювання кваліфікаційного атестата енергоаудитора чи фахівця з обстеження інженерних систем та копії таких рішень вносяться атестаційною комісією до Реєстру будівельної діяльності в день їх прийняття.

Кваліфікаційний атестат енергоаудитора чи фахівця з обстеження інженерних систем вважається анульованим з дня внесення запису про це до Реєстру будівельної діяльності.

Фахівець з аудиту енергетичної ефективності будівель чи фахівець з обстеження інженерних систем будівель, кваліфікаційний атестат якого анульовано, або кандидат, якому відмовили у видачі кваліфікаційного атестата відповідно до цього пункту, може пройти повторну професійну атестацію не раніше ніж через три роки з дня внесення запису про відповідне рішення до Реєстру будівельної діяльності.

4.6. Кваліфікаційний атестат видається безоплатно за формою згідно з додатком 4.

4.7. Строк дії кваліфікаційного атестата становить п'ять років з дати його видачі.

4.8. Рішення атестаційної комісії про видачу, анулювання або відмову у видачі кваліфікаційного атестата може бути оскаржене в судовому порядку.

Д.т.н., професор кафедри  
будівництва та цивільної інженерії



Олена ФІЛОНЕНКО

ПОГОДЖЕНО

Проректор з науково-педагогічної  
та навчальної роботи, д.т.н.



Богдан КОРОБКО

Голові атестаційної комісії

\_\_\_\_\_ (ініціали, прізвище)

\_\_\_\_\_ (прізвище, власне ім'я та по батькові (за наявності))

\_\_\_\_\_ (реєстраційний номер облікової картки платника  
\_\_\_\_\_ податків або серія (за наявності) та номер паспорта  
\_\_\_\_\_ громадянина України (для фізичних осіб, які через  
\_\_\_\_\_ свої релігійні переконання відмовляються від  
\_\_\_\_\_ одержання реєстраційного номера облікової картки  
\_\_\_\_\_ платника податків та повідомили про це відповідний  
\_\_\_\_\_ контролюючий орган і мають відмітку в паспорті)

### **ЗАЯВА**

#### **про допуск до проведення професійної атестації у сфері забезпечення енергетичної ефективності та обстеження інженерних систем будівель**

Прошу допустити мене до проходження професійної атестації з метою отримання кваліфікаційного атестата на право провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності будівель/обстеження інженерних систем будівель (необхідне підкреслити).

Додатки: 1.  
2.

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ р.

\_\_\_\_\_ (підпис)

## ПЕРЕЛІК

нормативних актів та документів, положення яких повинні бути враховані під час розроблення тестових та ситуаційних завдань для проведення професійної атестації за напрямками (спеціалізаціями) “Сертифікація енергетичної ефективності будівель” та “Обстеження інженерних систем будівель”

ДБН Б В.2.6-31 “Теплова ізоляція будівель”.

ДБН В.2.6-33 “Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією. Вимоги до проектування та експлуатаційної придатності”.

ДБН В. 1.2-11 “Основні вимоги до будівель і споруд. Економія енергії”.

ДСТУ-Н Б А.2.2 “Настанова з розроблення та складання енергетичного паспорта будинків при новому будівництві та реконструкції”.

ДСТУ-Н Б А.2.2-13 “Настанова з проведення енергетичної оцінки будівель”.

ДСТУ Б EN 138187 “Теплові характеристики будівель. Якісне виявлення теплових відмов в огорожувальних конструкціях. Інфрачервоний метод” (EN 13187:1998, IDT).

ДСТУ Б EN 15603 “Енергетична ефективність будівель. Загальне енергоспоживання та проведення енергетичної оцінки”.

ДСТУ Б В.2.2-39 “Методи та етапи проведення енергетичного аудиту будівель”.

ДСТУ Б А.2.2-8 “Проектування. Розділ “Енергоефективність” у складі проектної документації об’єктів”.

ДСТУ Б А.2.2-12 “Енергетична ефективність будівель. Метод розрахунку енергоспоживання при опаленні, охолодженні, вентиляції, освітленні та гарячому водопостачанні”.

ДСТУ Б EN ISO 13790 “Енергетична ефективність будинків. Розрахунок енергоспоживання на опалення та охолодження”.

ДСТУ Б EN ISO 7730 “Енергономіка теплового середовища. Аналітичне визначення та інтерпретація теплового комфорту на основі розрахунків показників PMV PPD і критеріїв локального теплового комфорту” (EN ISO 7730, IDT).

ДСТУ Б EN 15459 “Енергетична ефективність будівель. Процедура економічної оцінки енергетичних систем будівель”.

ДСТУ Б EN 15217 “Енергетична ефективність будівель. Методи представлення енергетичних характеристик та енергетичної сертифікації будівель”.

ДСТУ Б EN 15251 “Розрахункові параметри мікроклімату приміщень для проектування та оцінки енергетичних характеристик будівель по відношенню до якості повітря, теплового комфорту, освітлення та акустики” (ДСТУ Б EN 15251, IDT).

ДСТУ Б EN 15316-1 “Системи теплозабезпечення будівель. Методика розрахунку енергопотребити та енергоефективності системи. Частина 1. Загальні положення” (ДСТУ Б EN 15316-1, IDT).

ДСТУ Б EN 15316-2-1 “Системи теплозабезпечення будівель. Методика розрахунку енергопотреби та енергоефективності системи. Частина 2-1. Тепловіддача системою опалення” (ДСТУ Б EN 15316-2-1, IDT).

ДСТУ Б EN 15316-2-3 “Системи теплозабезпечення будівель. Методика розрахунку енергопотреби та енергоефективності системи. Частина 2-3. Теплорозподілення системою опалення” (ДСТУ Б EN 15316-2-3, IDT).

ДСТУ Б EN 15459 “Енергетична ефективність будівель. Процедура економічної оцінки енергетичних систем будівель” (ДСТУ Б EN 15459, IDT).

ДСТУ-Н Б В. 1.1-27 “Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі. Будівельна кліматологія”.

ДСТУ Б В.2.6-17 “Конструкції будинків і споруд. Блоки віконні та дверні. Методи визначення опору теплопередачі”.

ДСТУ Б В.2.2-19 “Будинки і споруди» Метод визначення повітропроникності огорожувальних конструкцій в натурних умовах”.

ДСТУ Б В.2.6-34 “Конструкції будинків і споруд. Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією. Класифікація і загальні технічні вимоги”.

ДСТУ Б В.2.6-35 “Конструкції будинків і споруд. Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією та опорядженням індустриальними елементами з вентиляльованим повітряним прошарком. Загальні технічні умови”.

ДСТУ Б В.2.6-36 “Конструкції будинків і споруд. Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією та опорядженням штукатурками. Загальні технічні умови”.

ДСТУ Б В.2.6-79 “Конструкції будинків і споруд. Шви з’єднувальні місць примикань віконних блоків до конструкцій стін. Загальні технічні умови”.

ДСТУ Б В.2.6-100 “Конструкції будинків і споруд. Методи визначення теплостійкості огорожувальних конструкцій”.

ДСТУ Б В.2.6-101 “Конструкції будинків і споруд. Метод визначення опору теплопередачі огорожувальних конструкцій”.

ДСТУ Б В.2.6-189 “Методи вибору теплоізоляційного матеріалу для утеплення будівель”.

ДСТУ-Н Б В.2.6-190 “Настанова з розрахункової оцінки показників теплостійкості та теплозасвоєння огорожувальних конструкцій”.

ДСТУ-Н Б В.2.6-191 “Настанова з розрахункової оцінки повітропроникності огорожувальних конструкцій”.

ДСТУ-Н Б В.2.6-192 “Настанова з розрахункової оцінки тепловологісного стану огорожувальних конструкцій”.

ДСТУ Б В.2.7-182 “Будівельні матеріали. Методи визначення терміну ефективної експлуатації та теплопровідності будівельних ізоляційних матеріалів у розрахункових та стандартних умовах”.

**РІШЕННЯ**  
**атестаційної комісії**

Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»  
(найменування закладу вищої освіти/саморегульованої організації у сфері енергетичної ефективності)  
від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. № \_\_\_\_\_

Комісія у складі голови \_\_\_\_\_ та  
(прізвище, ім'я, по батькові)

членів комісії \_\_\_\_\_  
(прізвище, ім'я, по батькові)

\_\_\_\_\_  
(прізвище, ім'я, по батькові)

\_\_\_\_\_  
(прізвище, ім'я, по батькові)

\_\_\_\_\_  
(прізвище, ім'я, по батькові)

за результатами проходження кваліфікаційного іспиту прийняла рішення про  
видачу/відмову у видачі \_\_\_\_\_  
(прізвище, ім'я, по батькові особи, що подала заяву на

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ *ефективності та обстеження інженерних систем будівель*  
кваліфікаційного атестата на право провадження діяльності із сертифікації  
енергетичної ефективності будівель/обстеження інженерних систем будівель.

Додаток:	1. Оригінали тестових та ситуаційних завдань кваліфікаційного іспиту, виконаних особою, що подала заяву про допуск до проведення професійної атестації у сфері забезпечення енергетичної ефективності та обстеження інженерних систем будівель, на _____ арк.
	2. Заява про допуск до проведення професійної атестації у сфері забезпечення енергетичної ефективності та обстеження інженерних систем будівель з документами, що додаються до неї, на _____ арк.
	3. Рішення про проведення професійної атестації на _____ арк.

Голова комісії \_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_  
(ініціали (ініціал власного імені), прізвище)

Члени комісії: \_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_  
(ініціали (ініціал власного імені), прізвище)

\_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_  
(ініціали (ініціал власного імені), прізвище)

\_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_  
(ініціали (ініціал власного імені), прізвище)

\_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_  
(ініціали (ініціал власного імені), прізвище)

**КВАЛІФІКАЦІЙНИЙ АТЕСТАТ №**

Цей кваліфікаційний атестат засвічує, що \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

*(прізвище, ім'я, по батькові)*

на підставі рішення атестаційної комісії \_\_\_\_\_

*(найменування закладу вищої освіти /*

\_\_\_\_\_

*саморегульованої організації у сфері енергетичної ефективності)*

від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. № \_\_\_\_\_

має право провадити діяльність з \_\_\_\_\_

*(проведення сертифікації енергетичної ефективності /*

\_\_\_\_\_

*обстеження інженерних систем будівель (зазначити необхідне)*

Кваліфікаційний сертифікат діє до \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Голова атестаційної комісії \_\_\_\_\_

*(підпис) (ініціали (ініціал власного імені), прізвище)*

м. Полтава