

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЧЕРКАСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ТЕХНОЛОГІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ**

Голова Вченої ради
О.О. Григор
« 12 » листопада 2018 р.



Затверджено
рішенням Вченої ради ЧДТУ
протокол № 3
від « 12 » листопада 2018 р.

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

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 Черкаському державному технологічному університеті регламентує забезпечення проведення професійної атестації осіб (далі по тексті – 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 від 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 Черкаським державним технологічним університетом «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 Черкаського державного технологічного університету.

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.

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 (додаток А) про право провадити діяльність з проведення аудиту енергетичної ефективності будівель / обстеження інженерних систем будівель;

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 ректором Черкаського державного технологічного університету, який затверджує її персональний склад.

2.2. Атестаційна комісія утворюється у складі не менше п'яти осіб (голова, заступник голови, секретар та члени комісії).

Член атестаційної комісії повинен мати фахову (відповідну) вищу освіту не нижче другого (магістерського) рівня та досвід виконання робіт (надання послуг) у сфері енергетичної ефективності будівель або досвід фахового викладання у закладах вищої освіти не менше п'яти років.

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

2.4. Інформація про проведення професійної атестації положення про атестаційну комісію та інформація про її членів оприлюднюються на офіційному веб-сайті Черкаського державного технологічного університету.

2.5. 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, виставлення оцінок, вирішення питань про прийняття рішення про видачу дипломів кваліфікаційних атестатів, або відмову в їх видачі;
- розглядати звернення кандидатів (додаток Б) з питань складання кваліфікаційного іспиту та приймати відповідні рішення;
- контролювати роботу секретаря атестаційної комісії щодо підготовки необхідних документів;
- після закінчення роботи атестаційної комісії складати звіт на ім'я ректора.

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

2.7. Участь у роботі атестаційної комісії членів-працівників Черкаського державного технологічного університету планується як педагогічне навантаження.

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

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

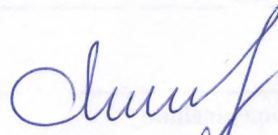
- програму кваліфікаційного іспиту;
- комплект завдань, включаючи варіанти тестових та ситуаційних завдань (подаються голові атестаційної комісії);
- бланки проколів засідання атестаційної комісії;
- бланки рішень атестаційної комісії (додаток В);
- інші документи (накази, розпорядження, довідки), які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

2.10. 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.

ПОГОДЖЕНО:

Перший проректор



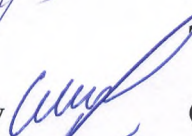
Є.В. Ланських

Начальник юридичного відділу



Д.О. Гарбазей

Начальник навчально-методичного відділу



С.М. Мильніченко

Голова атестаційної комісії



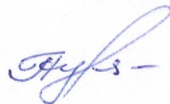
О.О. Ситник

Заступник голови атестаційної комісії



В.Ф. Ткаченко

Секретар атестаційної комісії



Г.В. Курбака

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 аудиту енергетичної ефективності будівель/

_____ обстеження інженерних систем будівель (зазначити необхідне)

Строк дії кваліфікаційного сертифіката до _____ 20___ р.

Голова атестаційної комісії _____

(підпис)

(ініціали, прізвище)

м. _____

Голові атестаційної комісії

_____ (ініціали, прізвище)

_____ (прізвище, ім'я, по батькові)

ЗАЯВА

на 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 з проведення аудиту енергетичної ефективності будівель / обстеження інженерних систем будівель (необхідне підкреслити).

Про прийняте рішення прошу повідомити мені:

засобами електронного зв'язку _____

листом на адресу _____

засобами телефонного зв'язку _____

Додаток: 1. * _____

2. _____

3. _____

4. _____

_____ 20__ р. _____

(підпис)

РІШЕННЯ атестаційної комісії

(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

проведення професійної атестації у сфері забезпечення енергетичної ефективності та

обстеження інженерних систем будівель)

кваліфікаційного атестата на право провадження діяльності з проведення аудиту енергетичної ефективності будівель / обстеження інженерних систем будівель.

Додаток:	1. Оригінали виконаних особою, що подала заяву на проведення професійної атестації у сфері забезпечення енергетичної ефективності та обстеження інженерних систем будівель, тестових та ситуаційних завдань кваліфікаційного іспиту на _____ арк.
	2. Заява на 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, прізвище)

Члени комісії: _____

(підпис)

(ініціали, прізвище)

(підпис)

(ініціали, прізвище)

(підпис)

(ініціали, прізвище)

(підпис)

(ініціали, прізвище)

ОРІЄНТОВНИЙ ПЕРЕЛІК

нормативних актів та документів, положення яких повинні бути враховані під час розроблення тестових та ситуаційних завдань для проведення професійної атестації за напрямом (спеціалізацією) «Сертифікація енергетичної ефективності 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 ЕК 138187 «Теплові характеристики будівель. Якісне виявлення теплових відмов в огорожувальних конструкціях. Інфрачервоний метод» (EN 13187:1998, IDT).
- ДСТУ Б ЕК 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 РМУ РРО 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 енергопотребі та енергоефективності системи. Частина 1. Загальні положення» (ДСТУ Б EN15316-1, 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».