

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

рішенням Вченої ради  
Чернівецького національного  
університету імені Юрія Федьковича  
протокол № 7 від 31.08.2020 р.  
Голова Вченої ради  
Роман ПЕТРИЦЬКИЙ



**ПОЛОЖЕННЯ ПРО ЕНЕРГО-ІННОВАЦІЙНИЙ ХАБ  
У ЧЕРНІВЕЦЬКОМУ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ  
ІМЕНІ ЮРІЯ ФЕДЬКОВИЧА**

**УВЕДЕНО В ДІЮ**  
наказом ректора Чернівецького  
національного університету  
імені Юрія Федьковича  
№ 221 від 02.09.2020 р.

Чернівці – 2020

## 1. Загальне положення.

1.1. Положення про Енерго-інноваційний ХАБ Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича (надалі – ЧНУ) регламентує структуру, порядок організації роботи та його основні функції.

1.2. Положення розроблене на підставі Закону України «Про освіту», Закону України «Про вищу освіту», Положення про освітню діяльність ЧНУ, а також на Меморандумі від 06.12.2019р. між Німецьким товариством міжнародного співробітництва (GIZ) ГмбХ, Чернівецьким національним університетом імені Юрія Федьковича та Громадською організацією «Школа Енергоефективності».

1.3. Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича в результаті конкурсу отримав сертифікат на створення Енерго-інноваційного ХАБу, який слугуватиме платформою для навчальних та просвітницьких заходів у сфері енергоефективності в рамках компоненту «Професійні кваліфікації» проекту «Реформи у сфері енергоефективності в Україні», що виконується Німецьким товариством міжнародного співробітництва (GIZ GmbH) за дорученням Уряду Німеччини.

1.4. Енерго-інноваційний ХАБ згідно поданої на конкурс заяви створюється для навчання, співпраці, обміну досвідом, демонстрації та популяризації ідей у сфері енергоефективності, відновлюваних джерел енергії, захисту навколишнього середовища та пом'якшення наслідків зміни клімату; розробки моделі співпраці між закладами вищої, професійно-технічної освіти, школами та бізнесом для підготовки фахівців будівельної сфери зі знаннями та навичками впровадження енергоефективних технологій

1.5. Цільова аудиторія: ВНЗ, заклади ПТО, ЗВО, школи, виробничі підприємства будівельної сфери, органи місцевої влади.

## 2. Структура та локація

2.1. **Енерго-інноваційний ХАБ у м. Чернівці** складається з двох центрів: науково-навчального на факультеті архітектури, будівництва та декоративно-прикладного мистецтва Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича та бізнес-партнера інженерно-технологічний ХАБ «Constructor» на ТОВ "Технопропозиція».

2.2. Координація, організаційне і інформаційне забезпечення між цими центрами здійснюється на основі Договору про співпрацю в рамках реалізації спільного проектного заходу: *«Енерго-інноваційний ХАБ – платформа для підготовки кваліфікованих фахівців для сфери енергоефективності»*

2.3. **Енерго-інноваційний ХАБ** Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича знаходиться на факультеті архітектури, будівництва та декоративно-прикладного мистецтва за адресою: м.Чернівці, корпус №8а, вул. Рівенська, 18.

2.4. Узгоджений з Громадською організацією «Школа енергоефективності» перелік технічного обладнання для Енерго-інноваційного ХАБу (згідно меморандуму) передається на баланс Університету, водночас, спільно з бізнес-партнером інженерно-технологічним ХАБ «Constructor» сторони погоджують його використання для проведення хакатонів, тренінгів та інформаційних турів з теми Проекту

2.5. Відповідальність за збереження матеріальних цінностей – приладів та систем придбаних у процесі виконання проекту несе матеріально-відповідальна особа на факультеті архітектури, будівництва та декоративно-прикладного мистецтва

### **3. Основні функції ХАБу:**

– демо-зона енергоефективності – осередок новітніх знань і місце демонстрації новітніх матеріалів, технологій та обладнання в сфері енергоефективності;

– доведення широким колам населення максимум знань про необхідність і можливість енергозбереження в різних сферах життєдіяльності людини;

– платформа для навчальних та просвітницьких заходів в сфері енергоефективності;

– центр знайомства та комунікації роботодавців та потенційних працівників.

– практична діяльність з енергоефективності в будівництві – оснащена лабораторія з енергоаудиту та енергосертифікації.

### **4. Завдання та очікувані результати**

4.1. Проект передбачає (згідно поданої заяви), досягнення таких результатів:

– створення на факультеті архітектури, будівництва та декоративно-прикладного мистецтва лабораторії з контролю (невиправданих, негосподарських, неперед-бачуваних) енерговитрат, а також для реалізації ефективних заходів щодо економії енергоносіїв;

– розробка навчальних матеріалів за темою енергоефективності для випробування їх у закладах шкільної, професійно-технічної освіти та Університетах в інших регіонах України.

4.2. Створення спільно з бізнес-партнером «Constructor» інноваційного центру, що стане точкою перетину і самореалізації дизайнерів, архітекторів, проєктантів, будівельників, підприємців та інших представників будівельно - інженерної індустрії, які створюють та впроваджують у життя найновіші інновації, енергоефективні технології в будівництві та побуті.

4.3. Університет спільно із бізнес - партнером «Constructor», закладами професійно-технічної та шкільної освіти для дітей та молоді, а також з організаціями громадянського суспільства та державними органами управління буде розробляти та впроваджувати навчальні матеріали з енергоефективності.

4.4. У залежності від наявних потреб можуть бути реалізовані наступні заходи:

– створення робочих груп в Університеті та «Constructor», професійно-технічних училищах та школах для проведення тренінгів з питань енергоефективності та змін клімату, формування діалогової платформи.

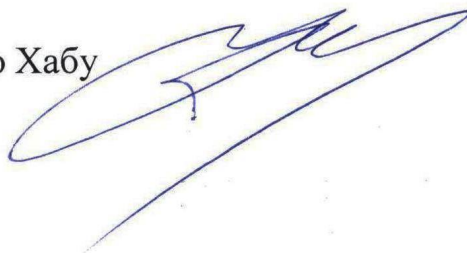
– на базі створеного Енерго-інноваційного ХАБу демонстрація сучасних технологій для реалізації заходів на всіх етапах впровадження енергоефективних проєктів

– демонстрація на конкретних прикладах ефекту (економічного) окремих технологій з енергозбереження (використання сучасних матеріалів у будівництві, архітектурному проєктуванню «мудрих» замкнутого циклу використання будівель і т.д.

Положення підготував:

декан ФАБДПМ,

керівник Енерго-інноваційного Хабу



Ігор ФОДЧУК