

**ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«ПРИДНІПРОВСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ
БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ»**

**ПРИДНІПРОВСЬКИЙ НАУКОВО-ОСВІТНІЙ ІНСТИТУТ ІННОВАЦІЙНИХ
ТЕХНОЛОГІЙ В БУДІВНИЦТВІ**



ЗАТВЕРДЖУЮ:

Ректор

М.В. Савицький

2020

ПОЛОЖЕННЯ

про Енерго-інноваційний Хаб

**ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та
архітектури»**

ПП 13.1-01.01:2020

**Дніпро
2020**

	СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ЯКОСТЮ. ВИМОГИ ДСТУ ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015, IDT)	ПП 13.1- 02.02:2020
Редакція № 1 Змін: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Положення про Енергоінноваційний ХАБ	Сторінка: 2 Сторінок всього:12

**Лист
ідентифікації статусу документа
ПП 13.1-01.01:2020
Положення про Енерго-інноваційний Хаб**

<input type="checkbox"/>	Зареєстрований екземпляр
<input type="checkbox"/>	Чинний
<input type="checkbox"/>	Незареєстрований екземпляр
<input type="checkbox"/>	Тільки для інформування

Цей екземпляр документу зареєстрований в Реєстрі під номером ____ і належить _____

Персональна відповідальність за даний екземпляр документу покладена на _____

Розробив:


Керівник Енерго-інноваційного Хабу

«25» травня 2020 р.

Юрченко Є.Л.

Документ узгоджений:

Директор ПНОІПТБ.....  О.О. Коваль

Начальник юридичного відділу  В.Д. Аністрат

Начальник відділу кадрів.....  Б.В. Прокоф'єв

«27» травня 2020 р.

Аналіз відповідності вимог даного ПП функціонуючій СМЯ				
2020	2021	2022	2023	2024
Підпис П.І.Б	Підпис П.І.Б	Підпис П.І.Б	Підпис П.І.Б	Підпис П.І.Б

	СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ЯКОСТЮ. ВИМОГИ ДСТУ ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015, IDT)	ПП 13.1- 02.02:2020
Редакція № 1 Змін: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Положення про Енергоінноваційний ХАБ	Сторінка: 3 Сторінок всього:12

ЗМІСТ

1. Загальні положення	4
2. Напрями діяльності Енерго-інноваційного Хабу	5
3. Функції Енерго-інноваційного Хабу	5
4. Управління, структура та штати	6
5. Порядок використання приладів та обладнання Енерго-інноваційного Хабу	7
6. Відносини Енерго-інноваційного Хабу з іншими підрозділами	7
Додаток А	8
Додаток Б	8
Додаток В	9
Лист ознайомлення	10
Лист реєстрації змін	11
Лист ознайомлення зі змінами	12

	СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ЯКОСТЮ. ВИМОГИ ДСТУ ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015, IDT)	ПП 13.1- 02.02:2020
Редакція № 1 Змін: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Положення про Енергоінноваційний ХАБ	Сторінка: 4 Сторінок всього:12

1 Загальні положення.

1.1 Дане «Положення про Енерго-інноваційний Хаб» розроблено відповідно до Статуту Державного вищого навчального закладу «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури» (далі - ДВНЗ ПДАБА) і з чинним законодавством України. Положення є документом, який регламентує діяльність Енерго-інноваційного Хабу

1.2 Енерго-інноваційний Хаб - це підрозділ Придніпровського науково-освітнього інституту інноваційних технологій в будівництві, що є невід'ємною частиною ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури», утворений Згідно з програмою проекту «Реформи у сфері енергоефективності в Україні», що виконується Німецьким товариством міжнародного співробітництва (GIZ GmbH) за дорученням Уряду Німеччини. ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури» залучено до компоненту «Професійні кваліфікації», який передбачає на базі вищого навчального закладу створення Енерго-інноваційного хабу, що слугуватимуть платформою для навчальних та просвітницьких заходів у сфері енергоефективності.

1.3 Енерго-інноваційний Хаб створено з метою:

- Стати осередком новітніх знань і місцем демонстрації новітніх матеріалів, технологій та обладнання в сфері енергоефективності.
- Донести широким колам населення максимум знань про необхідність і можливість енергозбереження в різних сферах життєдіяльності людини
- Стати платформою для навчальних та просвітницьких заходів в сфері енергоефективності; центром знайомства та комунікації роботодавців та потенційних працівників.

1.4 Визначальним в діяльності ХАБу є об'єднання молоді та сформованих фахівців у напрямку енергоефективності, знайомства з новими друзями-однодумцями, проведення спільних конференцій, семінарів, інтелектуальних змагань та конкурсів, що надають можливість проаналізувати ці проблеми та знайти креативні рішення на практиці.

Головне завдання Енерго-інноваційного Хабу полягає в здійсненні зв'язку між підприємствами-виробниками сучасної енергозберігаючої будівельної продукції, навчальним закладом та будівельними організаціями для прискорення передачі інформації з новітніх прогресивних технологій і впровадження їх у навчальний процес та виробництво.

1.5 Діяльність Енерго-інноваційного Хабу організується, здійснюється і фінансується відповідно до вимог діючих в Україні законодавчих та нормативно-правових документів, а саме:

- Закону України «Про вищу освіту» (N 1575-VII (1575-18) від 03.07.2014);
- Закону України «Про наукову і науково-технічну діяльність» (N 1556-VII (1556-18) від 01.07.2014;
- Закону про державний бюджет України;
- Положення «Про державний вищий заклад освіти» від 05.09.1996 р № 1074,
- Положення «Про організацію навчально-виробничого процесу у вищих навчальних закладах»;
- Положення «Про організацію навчально-виробничого процесу в професійно-технічних навчальних закладах»;

	СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ЯКОСТЮ. ВИМОГИ ДСТУ ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015, IDT)	ПП 13.1- 02.02:2020
Редакція № 1 Змін: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Положення про Енергоінноваційний ХАБ	Сторінка: 5 Сторінок всього:12

Також діяльність Енерго-інноваційного Хабу регламентується:

- Статутом ДВНЗ ПДАБА;
- Положенням ПНОШТБ;
- Вимогами системи менеджменту якості ДСТУ ISO 9001: 2009.

1.6 Керівництво Енерго-інноваційним Хабом здійснює керівник Хабу, призначений ректором ДВНЗ ПДАБА.

1.7 Матеріально-технічне забезпечення роботи Енерго-інноваційного Хабу здійснюється згідно Меморандуму між Німецьким товариством міжнародного співробітництва (GIZ) ГмбХ, яке виступає в ролі Виконавця», ГО «Школа енергоефективності», яка виступає в ролі «Організатора заходів і комунікації» та Державним вищим навчальним закладом «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури», який виступає в ролі Реципієнта.

Крім того, матеріально-технічне забезпечення роботи Енерго-інноваційного Хабу здійснюється підприємствами -вендорами на засадах визначених двосторонніми угодами між цими підприємствами та ДВНЗ ПДАБА.

1.8 Місцезнаходження Енерго-інноваційного Хабу: м. Дніпро, вул. Чернишевського 24а

2. Напрями діяльності Енерго-інноваційного Хабу

2.1 Розробка методичних та інформаційних матеріалів проблематики сталого розвитку з фокусуванням на питаннях енергоефективності та ресурсозбереження.

2.2 Інформаційна допомога людям зрозуміти, що таке енергоефективність, а розуміння буде спонукати їх на подальший розвиток в цьому напрямі.

2.3 Обмін досвідом в розвитку передових методів і технологій навчання та виробництва у сфері енергоефективності та енергозбереження, в тому числі шляхом спільного проведення семінарів, конференцій, виставок, презентацій та ін..

2.4 Впровадження дій щодо популяризації професійної діяльності в галузі підвищення енергоефективності у будівництві серед випускників та учнів загальноосвітніх шкіл, ліцеїв, професійно-технічних училищ, гімназій і коледжів.

2.5 Здійснення підготовки спільних наукових проектів і програм.

2.6 Надання можливостей представникам шкіл, ПТУ, технікумів, підприємствам-вендорам щодо користування сучасною обладнаною лабораторією, бібліотечним фондом, нормативною, довідковою, технічною та іншою навчально-науковою літературою.

2.7 Сприяти розповсюдженню інформації по науковим дослідженням, новим розробкам, публікаціям і іншим матеріалам, що представляють взаємний інтерес.

3. Функції Енерго-інноваційного Хабу

3.1 Надання навчальним закладам регіону консультативну, експериментальну, посередницьку допомогу з питань практичного освоєння новітніх енергоефективних та енергозберігаючих технологій та будівельних матеріалів.

3.2 Налагодження ділових контактів, взаємного обміну інформацією між навчальними закладами, підприємствами, владою, фондами на регіональному та міжрегіональному рівнях з метою розповсюдження новітніх технологій у сфері енергоефективності.

	СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ЯКОСТЮ. ВИМОГИ ДСТУ ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015, IDT)	ПП 13.1- 02.02:2020
Редакція № 1 Змін: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Положення про Енергоінноваційний ХАБ	Сторінка: 6 Сторінок всього:12

3.3 Надання своєї матеріально-технічної бази, обладнання та необхідного навчального забезпечення для ознайомлення, можливості протестувати та стажування учнів шкіл, ПТУ, технікумів, майстрів виробничого навчання і викладачів спеціальних предметів навчальних закладів, працівників підприємств, організацій з освоєння ними новітніх технологій та використання сучасних будівельних матеріалів.

3.4 Проведення спільних конференцій, семінарів, інтелектуальних змагань та конкурсів, що надають можливість проаналізувати проблеми з енергозбереження та знайти креативні рішення на практиці. Для реалізації наших спільних проектів обладнане приміщення хабу може трансформуватися у відкритий офіс, конференц - зал, виставковий центр.

4. Управління, структура та штати

4.1 Енерго-інноваційний Хаб – створений як структурний підрозділ Придніпровського науково-освітнього інституту інноваційних технологій в будівництві, що є невід’ємною частиною ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури», утворений Згідно з програмою проекту «Реформи у сфері енергоефективності в Україні», що виконується Німецьким товариством міжнародного співробітництва (GIZ GmbH) за дорученням Уряду Німеччини.

4.2 Загальне керівництво Енерго-інноваційним Хабом здійснює керівник Хабу, призначений ректором ДВНЗ ПДАБА.

Керівник Енерго-інноваційного Хабу:

- самостійно в межах чинного законодавства та цього Положення вирішує всі питання діяльності Енерго-інноваційного Хабу (відповідає за роботу, видає відповідні розпорядження щодо його діяльності);

- надає рекомендації щодо укладання угод з будівельними організаціями, підприємствами та установами про надання консультаційних, освітніх, навчально-виробничих та господарських послуг з енергозбереження та енергоефективності;

- забезпечує необхідні умови для ефективної роботи Енерго-інноваційного Хабу: організовує забезпечення потрібними службовими, виробничими приміщеннями та лабораторіями, іншими засобами згідно договорам про співпрацю з компаніями-вендорам для розвитку та ефективної реалізації програм у сфері енергоефективності;

- представляє Енерго-інноваційний Хаб у всіх органах управління ДВНЗ ПДАБА та державної влади, відповідає за результати діяльності Енерго-інноваційного Хабу перед структурними підрозділами ДВНЗ ПДАБА, яким він підпорядкований;

- надає ректору пропозиції щодо прийому і звільнення з роботи працівників згідно з чинним законодавством, застосування заходів морального і матеріального заохочення, притягнення до дисциплінарної відповідальності згідно з чинним законодавством;

- забезпечує охорону праці, дотримання законності та порядку в рамках Енерго-інноваційного Хабу

4.3 Структура та штат Енерго-інноваційного Хабу затверджуються в межах лімітів видатків на утримання навчального закладу та штатного розпису і передбачає трьох співробітників ДВНЗ ПДАБА (керівник Енерго-інноваційного Хабу, менеджер Енерго-інноваційного Хабу – 2 особи) з доплатою за складність та напруженість від 30 до 50 відсотків від основного окладу.

	СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ЯКОСТЮ. ВИМОГИ ДСТУ ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015, IDT)	ПП 13.1- 02.02:2020
Редакція № 1 Змін: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Положення про Енергоінноваційний Хаб	Сторінка: 7 Сторінок всього:12

5. Порядок використання приладів та обладнання Енерго-інноваційного Хабу

5.1 Основною метою використання приладів та обладнання Енерго-інноваційного Хабу здійснюється в наступних випадках:

- для навчання магістрів за освітньо-науковою програмою «Енергоаудит та енергоефективність в будівництві»;
- для навчання та проведення професійної підготовки та атестації осіб, які мають намір провадити діяльність із сертифікації енергетичної ефективності та обстеження інженерних систем;
- для профорієнтаційної діяльності з метою залучення талановитої молоді;
- для проведення наукових досліджень в рамках ДВНЗ ПДАБА, розробки та опрацювання методик;
- для виконання господарчих договорів;
- для надання партнерам згідно договорів про співпрацю.

5.2 Процедура використання, відповідальність за збереження, переміщення та списання приладів та обладнання Енерго-інноваційного Хабу проводиться згідно «Системи управління якістю. Документована процедура «Використання обладнання Енерго-інноваційного Хабу»

6. Відносини Енерго-інноваційного Хабу з іншими підрозділами

6.1. Енерго-інноваційний Хаб працює у взаємодії з іншими підрозділами ДВНЗ ПДАБА згідно з науковою та виробничою необхідністю, дійсним положенням та іншими стандартами академії.

6.2. Структура підпорядкування в рамках ДВНЗ ПДАБА

Енерго-інноваційний Хаб підпорядковується безпосередньо Придніпровському науково-освітньому інституту інноваційних технологій в будівництві та ректору ДВНЗ ПДАБА, які визначають напрями його основної діяльності, структуру управління та умови використання матеріально-технічної бази, що належить ДВНЗ ПДАБА.

Для Енерго-інноваційний Хабу виконання наказів і розпоряджень ректора ДВНЗ ПДАБА є обов'язковим.

6.3. Взаємодія

Взаємодія з іншими підрозділами ДВНЗ ПДАБА здійснюється по декількох напрямках:

- науково-технічне, для виконання робіт і надання послуг за господарськими договорами;
- освітня та-просвітницька діяльність.

Вся діяльність Інституту по взаємодії з іншими підрозділами очолюється керівником Хабу, при необхідності за погодженням з ректором ДВНЗ ПДАБА.

	СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ЯКОСТЮ. ВИМОГИ ДСТУ ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015, IDT)	ПП 13.1- 02.02:2020
Редакція № 1 Змін: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Положення про Енергоінноваційний ХАБ	Сторінка: 8 Сторінок всього:12

Додаток А

(обов'язковий)

**Перелік документів, на основі якого розроблено дійсне положення
ПП 13.1-02.02:2020**

№ п/п	Шифр документа	Найменування документа
1	РК -01:2010	Настанова з якості
		Наказ про розробці ПП, що підпорядковані ПНОПТБ
	СОУ 4.2.3.1	Вимоги до ПП
2		Положення про ПНОПТБ

Додаток Б

(обов'язковий)

Перелік документів, на які є посилання в даному Положенні

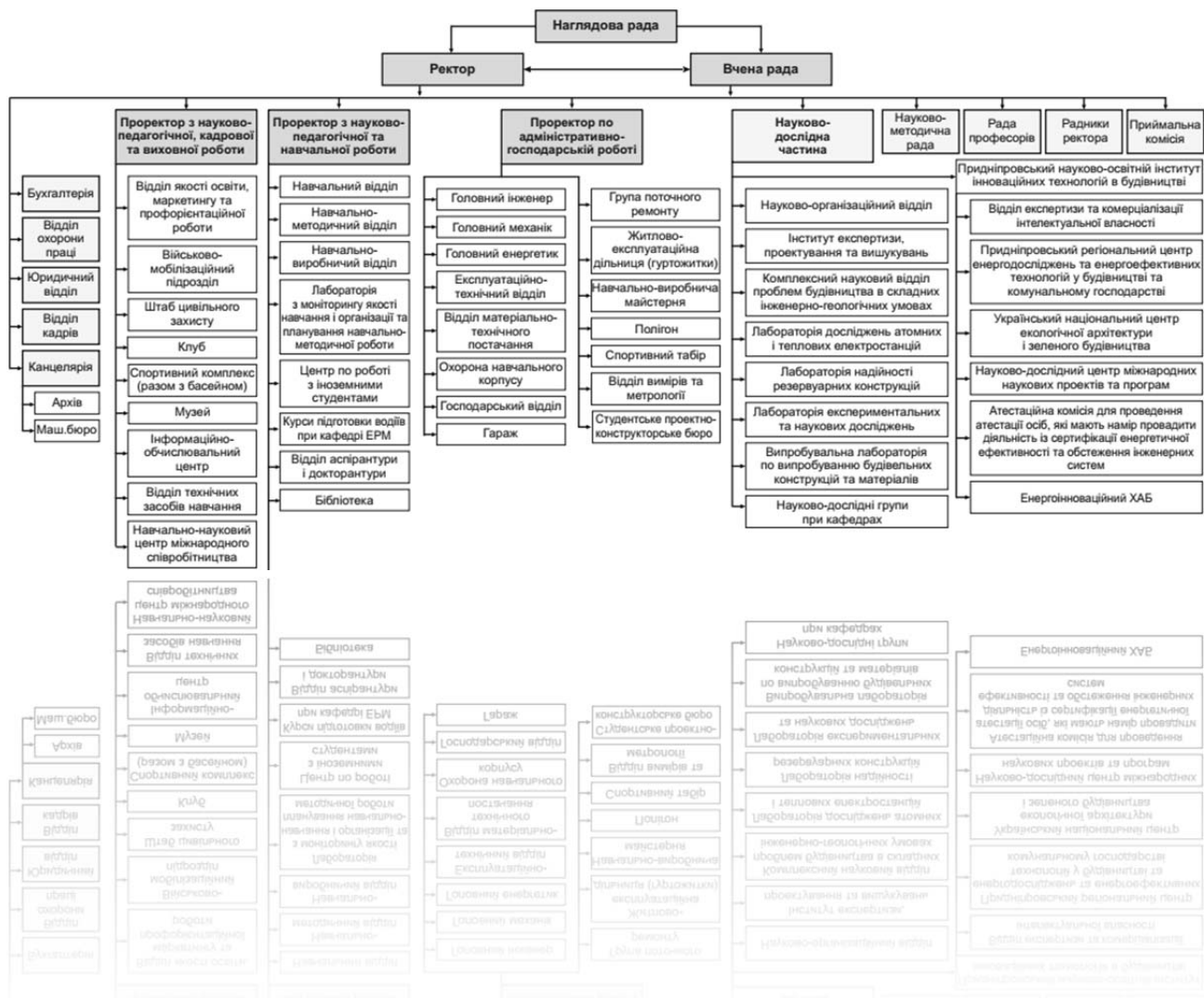
Шифр	Наименование	Номер пункта
РК -01:2010	Настанова з якості	

	СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ЯКОСТЮ. ВИМОГИ ДСТУ ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015, IDT)	ПП 13.1- 02.02:2020
Редакція № 1 Змін: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Положення про Енергоінноваційний ХАБ	Сторінка: 9 Сторінок всього: 12

**Додаток В
(обов'язковий)**

Ректор М.В. Савицький

**СТРУКТУРА
Державного вищого навчального закладу
«ПРИДНІПРОВСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ»**



	СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ЯКОСТЮ. ВИМОГИ ДСТУ ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015, IDT)	ПП 13.1- 02.02:2020
Редакція № 1 Змін: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Положення про Енергоінноваційний ХАБ	Сторінка: 10 Сторінок всього:12

Лист ознайомлення

Посада	П.І.Б	Підпис	Дата

	СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ЯКОСТЮ. ВИМОГИ ДСТУ ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015, IDT)	ПП 13.1- 02.02:2020
Редакція № 1 Змін: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Положення про Енергоінноваційний ХАБ	Сторінка: 11 Сторінок всього:12

Лист реєстрації змін

мін	Номера листів (сторінок)				В сього листів в документі	Шифр сповіщення	П ідпис	Д ата внесення змін
	зм інених	за мінених	но вих	ан ульованих				

