

Київський національний університет будівництва і архітектури

Результати анкетування працедавців за **2025-2026 н.р.**

Освітньої програми «Екологія та охорона навколишнього середовища»

Спеціальності «Е2 Екологія»

Магістерського рівня

Виконала:

Марина Кравченко

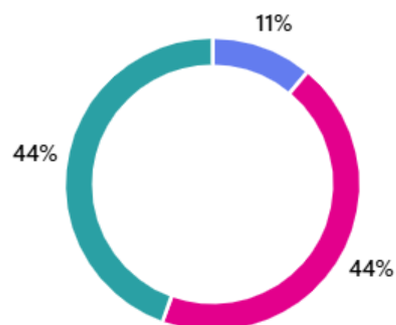
Київ 2026

З метою визначення рівня задоволеності рівнем якості підготовки фахівців було проведено опитування серед працедавців освітньої програми.

Отримано **9 відгуків**.

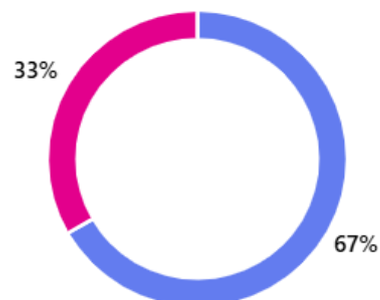
Строк співпраці працедавців з університетом у питаннях працевлаштування випускників серед опитаних розподілений таким чином:

● Менше 1 року	1
● Від 1 до 5 років	4
● Більше 5 років	4



На питання «Чи є актуальним зміст даної освітньої програми для організації/підприємства?» отримані наступні варіанти відповідей:

● Так	6
● Скоріше так	3
● Скоріше ні	0
● Ні	0



Результати оцінки якостей та навичок випускника університету, що працевлаштований у працедавця приведені на гістограмі нижче, на якій 5 балів відповідає оцінці відмінно, а 1 – дуже погано.

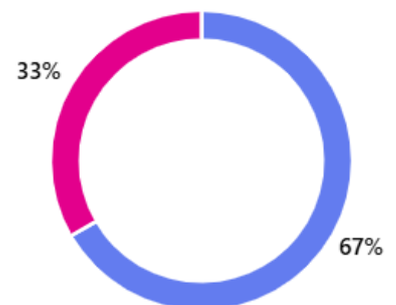
● 1 бал ● 2 бали ● 3 бали ● 4 бали ● 5 балів

Загальний рівень професійної підготовки  
 Теоретична підготовленість  
 Практична підготовленість  
 Уміння приймати самостійні рішення  
 Здатність працювати в команді  
 Навички управління колективами  
 Уміння висловлювати думки  
 Володіння іноземною мовою  
 Володіння інформаційними та комунікаційними технологіями



На питання «Чи є у Вас додаткова потреба в кваліфікованих фахівцях, підготовка яких ведеться за даною освітньою програмою?» отримані наступні варіанти відповідей:

● Так 6  
 ● Ні 3



Що, на думку працедавців, сприяти підвищенню якості навчання за даною освітньою програмою можуть наступні аспекти:

1.	Підвищенню якості навчання сприятиме орієнтація освітньої програми на європейські освітні стандарти, інтеграція міжнародного досвіду та розширення практичної підготовки здобувачів.
2.	Можливість вивчення програми Revit.
3.	Прив'язка до практичних питань.
4.	Більше викладачів практиків.
5.	Значного ефекту дало б оновлення лабораторної бази.
6.	Важливо забезпечити тісніший зв'язок університету з підприємствами, муніципальними структурами та науковими установами, де студенти могли б проходити стажування, виконувати реальні екологічні проекти та дослідження.

Перелік знань, умінь і навичок, яким варто приділяти увагу під час навчання за освітньою програмою:

1.	Доцільно посилити увагу до знань європейського екологічного законодавства та стандартів, умінь екологічного моніторингу й оцінки впливу на довкілля, а також навичок роботи з сучасними цифровими інструментами, аналізу даних, підготовки звітів і міждисциплінарної комунікації.
2.	Уміння працювати зі штучним інтелектом, вивчення ДБН.
3.	Практична підготовка.
4.	Знання нормативних документів, таких як ДСТУ, DIN та EN.
5.	Цікавитись та прагнути застосовувати всесвітній досвід та нові технологічні розробки.