

<https://nrat.ukrintei.ua/zatverdzheno-tyповu-osvitnyu-programu-dlya-pidgotovky-fahivcziv-iz-bezbaryernosti/>

## ЗАТВЕРДЖЕНО ТИПОВУ ОСВІТНЮ ПРОГРАМУ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ ІЗ БЕЗБАР'ЄРНОСТІ



Міністерство розвитку громад та територій України затвердило «Типову освітню програму підвищення кваліфікації «Фахівець із безбар'єрності»».

Це має збільшити кількість підготовлених фахівців у сфері доступності, які зможуть кваліфіковано проводити якісну оцінку безбар'єрності різних типів будівель і споруд й сформувані базис для запуску нової спеціалізованої підготовки у закладах вищої освіти починаючи з 2026 року. Програма розроблена у співпраці з провідними профільними університетами країни та погоджена Міністерством освіти і науки. Вона визначає єдині стандарти відповідних освітніх програм із підвищення кваліфікації. Програма складається з п'яти навчальних модулів, які охоплюють усі ключові аспекти фізичної безбар'єрності: теоретична частина (законодавча складова, основні положення державної політики зі створення безбар'єрного простору в Україні, міжнародний досвід); практична частина (моніторинг та оцінка ступеня фізичної безбар'єрності об'єктів урбанізованого середовища – транспортної інфраструктури, вулично-дорожньої мережі, об'єктів благоустрою тощо); підготовка звітів

(підготовка звітів обстеження та надання фахових рекомендацій щодо забезпечення фізичної безбар'єрності об'єкта). Пройти відповідне навчання зможуть фахівці, які вже мають освітній рівень бакалавра за спеціальностями «Архітектура та містобудування» або «Будівництво та цивільна інженерія». Підтвердженням здобуття компетентності «Фахівець із безбар'єрності» стане сертифікат, виданий освітнім закладом за результатами підвищення кваліфікації.

Детальніше: <https://qrpage.net/qr/kqs9j>, <https://qrpage.net/qr/Ou1G9>

Фото: Мінрозвитку

#НРАТ\_Усі\_новини #НРАТ\_Науковцям\_новини #НРАТ\_Освітянам\_новини  
#НРАТ\_Інноваторам\_новини #НРАТ\_Інклюзивність

2025-12-15

---

**Інформація з офіційного вебпорталу Національного репозитарію академічних текстів**