



Міністерство регіонального розвитку, будівництва та ЖКХ України

**“ДніпроДІІНТР”**

Дніпропетровська філія Державного підприємства „Український державний головний науково-дослідний і виробничий інститут інженерно-технічних та екологічних вишукувань УкрНДІІНТВ”

---

49040, м. Дніпропетровськ, ж/м Тополя-1, пров. Джінчарадзе, 12

e-mail: giintiz\_df@i.ua

## **ВІДГУК-РЕЦЕНЗІЯ НА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНУ ПРОГРАМУ**

спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія

**за другим (магістерським) освітнім рівнем,**

(розробник – НТУ «Дніпровська політехніка»)

Освітньо-професійна програма, що рецензується, реалізує компетентнісний підхід до підготовки магістрів за спеціальністю Будівництво та цивільна інженерія, заснований на принципах фаховості, академічної доброчесності, відповідальності та відповідності нормативним вимогам. Під час розроблення програми були враховані положення проекту стандарту вищої освіти з другого (магістерського) рівня вищої освіти. Вимоги до випускників програм, які мають опанувати відповідні компетентності, відповідають положенням Національної рамки кваліфікацій.

Комплекс освітніх компонент, які реалізуються у освітній програмі, дозволяє студентам отримати спроможність вирішувати складні та інноваційні питання галузі будівництва та цивільної інженерії, зокрема питання експлуатації об'єктів будівництва та цивільної інженерії, оцінювання їх технічного стану, використовуючи навички сучасних хмарних технологій проектування, управління проектами, спілкування іноземною мовою з фахових питань.

Доцільним було б включення до програми освітніх компонент, які б надавали студентам уявлення та навички експертування проектів будівництва, оскільки аналітична робота експерта, на наш погляд, як раз притаманна фахівцю-магістру. Наявність таких навичок надасть випускнику програми додаткових конкурентних переваг.

В цілому освітньо-професійна програма, яка рецензується, відповідає вимогам для магістерського рівня вищої освіти, є актуальною та сучасною, дозволяє підготувати фахівця з будівництва та цивільної інженерії, конкурентного на ринку праці.

Начальник відділу  
інженерно-геологічних вишукувань

Олександр РЕВЕНКО





# ГЕОТОП

## ГЕОЛОГІЯ ГЕОДЕЗІЯ

49000, м. Дніпро, вул. Січеславська Набережна, буд. 15А, офіс 13  
ЄДРПОУ 38915313, с/р UA15351005000026005469532500  
в АТ "УкрСиббанк", МФО 351005, ІНН 389153104622

+38 (067) 799 42 53

gcgeotop@gmail.com

geotop.dp.ua

### РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

#### НА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНУ ПРОГРАМУ спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія за другим (магістерським) освітнім рівнем, що розроблена НТУ «Дніпровська політехніка»

Вимоги галузі до магістрів з будівництва та цивільної інженерії включають низку компетентностей, що пов'язані не тільки із навичками проектування об'єктів будівництва та цивільної інженерії, а ще й навички просування проєкту на ринку, супровід відповідних узгоджувальних процедур та експертиз, спроможність фахівця оцінювати якість проектування, а також спроможність оцінювати технічний стан об'єктів, розробляти заходи з їх експлуатації та енергоефективності тощо.

На забезпечення таких компетентностей, які створюють передумови для конкурентних переваг для випускника на ринку праці, й спрямована освітньо-професійна програма «Будівництво та цивільна інженерія» рівня «магістр», що розроблена Національним технічним університетом «Дніпровська політехніка».

Особливістю програми є фокус на здобуття студентами навичок та знань щодо обстеження та випробування будівельних конструкцій, без яких неможлива нормальна експлуатація об'єктів у складних умовах.

Звертає на себе увагу набір фахових освітніх компонентів, запропонованих студентам. Всі дисципліни, що включені до цієї категорії, дозволяють випускнику бути відповідним професійним запитам з боку галузі, отримані ними фахові компетентності дозволяють випускникам мати певні конкурентні переваги на ринку праці.

Ще одним позитивним фактом є наявність освітніх компонентів, які навчають студентів використовувати сучасні комп'ютерні технології для вирішення складних та інноваційних завдань. В цьому напрямку можна було б рекомендувати розробникам програми надати такій дисципліні більш конкретної назви, бо основний контент її присвячений саме хмарним технологіям проектування.

В цілому програму можна охарактеризувати як актуальну сучасну програму, яка відповідає вимогам сьогодення, нормативам щодо підготовки магістрів з будівництва та цивільної інженерії та рекомендується для впровадження у навчальний процес НТУ «Дніпровська політехніка».

Директор  
ТОВ ГЕОТОП»



Н.О. Кудряшова