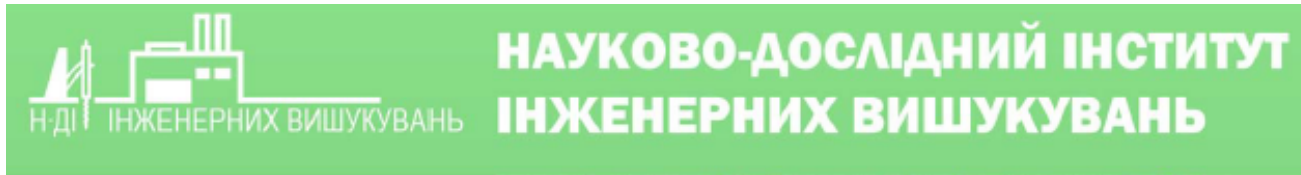


ДОДАТКИ (РЕЦЕНЗІЇ-ВІДГУКИ СТЕЙКХОЛДЕРІВ)



03115, місто Київ,
вул. Феодори Пушиної, буд.27, офіс 30
ЄДРПОУ 42848091,
р/р UA25351005000026000878937092
в ПАТ «УкрСиббанк»
+38 (050) 360 93 10
tovndi@gmail.com www.ndi.com.ua



РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Гідротехнічне будівництво та водна інженерія» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю G19 «Будівництво та цивільна інженерія» НТУ «Дніпровська політехніка»

Підготовка кваліфікованих фахівців у галузі архітектури і будівництва має визначальне значення для розвитку економіки України. Враховуючи відбудову в післявоєнний період, аналізу стану існуючих гідромеліоративних, гідротехнічних споруд та інженерних споруд систем водопостачання як з поверхневих так і з підземних джерел, водовідведення, а також їх реконструкції, підготовка фахівців-гідротехніків є надзвичайно актуальною задачею сьогодення.

На теренах області побудована значна кількість ставків, водосховищ, хвостосховищ та шламосховищ. Також активним є розвиток процесів деградації навколо водних екосистем, що має прояв у значній розораності водозборів, відсутності водоохоронних та прибережних санітарно-захисних смуг, скиданні неочищених або недостатньо очищених стічних вод тощо.

В освітньо-професійній програмі «Гідротехнічне будівництво та водна інженерія», особлива увага приділяється актуальним вимогам та потребам які пов'язані з проектуванням, будівництвом і експлуатацією споруд і систем водогосподарського комплексу нашої держави.

Маю пропозицію щодо додавання до освітньої програми та навчального плану дисципліни «Залізобетонні та кам'яні конструкції» як окремого освітнього елементу (на даний момент дисципліна відсутня у переліку компонентів освітньої програми), тому що при будівництві гідротехнічних споруд використовуються головним чином залізобетонні конструкції, і вважаю, що це дозволить отримати більш детальні знання та навички у цій сфері.

У результаті аналізу ОПП, слід відмітити її відповідність стандарту МОН України. Науково-педагогічні працівники, які забезпечують освітній процес за розглянутою освітньо-професійною програмою відповідають фаху та профілю, що підтверджується активною громадською та науковою позицією у питаннях проектування, будівництва та експлуатації гідротехнічних споруд та збереження водних екосистем.

Враховуючи вищевказане вважаю, що представлена до розгляду освітньо-професійна програма може бути рекомендована до впровадження в освітній процес у НТУ «Дніпровська політехніка».

22.04.2025

З повагою,

Директор Олександр Халимендик



ВІДГУК
на освітньо-професійну програму
«Гідротехнічне будівництво та водна інженерія»

Освітньо-професійна програма «Гідротехнічне будівництво та водна інженерія» у НТУ «Дніпровська політехніка» відповідає стандарту вищої освіти МОН України.

Актуальність освітньої програми та підготовка фахівців обумовлена важливістю будівництва та експлуатації гідротехнічних та природоохоронних споруд і збереження та раціонального використання водних ресурсів.

Погіршення стану навколишнього природного середовища, стрімка зміна кліматичних умов сьогодення, а також наслідки воєнних дій на території України спонукають до пошуку нових підходів використання водних ресурсів у галузі водної інженерії.

Вважаю, що перелік навчальних дисциплін передбачених в освітній програмі є достатнім, логічним та цікавим для вивчення. Значним здобутком нової ОПП 2025-2026 р. є зміна підходів та процедури до вибірковості дисциплін, що дозволить студентам ширше сформувавши індивідуальну освітню траєкторію.

За умови повернення до традиційної (денної) форми навчання вважаю доцільним розширити кількість екскурсій, виїзних занять та залучення фахівців з практичним досвідом роботи до проведення занять за даним напрямом.

Здобувач вищої освіти
за (першим) бакалаврським рівнем
зі спеціальності 194
«Гідротехнічне будівництво,
водна інженерія та водні технології»
НТУ «Дніпровська політехніка»



Олександр УЛІЗЬКО