

## РЕЦЕНЗІЯ – ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Гідротехнічне будівництво» за спеціальністю 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, розроблену факультетом воднотранспортних і шельфових споруд ОНМУ

У воднотранспортній структурі України морські порти займають одне із провідних місць. Існуючий причальний фронт в українських портах за своїми глибинами не задовольняє вимогам сучасних великотоннажних торгових суден різних типів. Багато причалів в даний час виробили свій ресурс і знаходяться в задовільному технічному стані, а деякі з них і в аварійному. Для підвищення вантажообігу портів України необхідно найближчим часом провести реконструкцію існуючих причалів з метою збільшення їх глибини, а також будівництво нових глибоководних причалів. При цьому, за твердженнями провідних фахівців морських підприємств, спостерігається нестача фахівців в даній області.

Освітньо-професійна програма «Гідротехнічне будівництво» містить дисципліни, які максимально розкривають питання та завдання гідротехнічної галузі. Визначені програмою фахові компетентності та результати навчання засвідчують високій рівень підготовки випускників. Забезпечать високу конкурентоспроможність на ринку праці. Порядок вивчення дисциплін, їх перелік та обсяг відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти та покликаний сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам потенційних роботодавців.

До розробки та реалізації освітньої програми було залучено фахівців державного підприємства «Адміністрація морських портів України». Таким чином, випускник, який успішно засвоїв зазначену освітню програму, володіє достатніми знаннями і навичками для роботи у сучасних компаніях та підприємствах воднотранспортної галузі на різних посадах.

Заступник Голови ДП «АМПУ»  
з технічних питань та  
розвитку інфраструктури



Віталій ЛПСЬКИЙ

## РЕЦЕНЗІЯ – ВІДГУК

на освітню програму «Гідротехнічне будівництво» за спеціальністю 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», розроблену факультетом воднотранспортних та шельфових споруд ОНМУ

Гідротехнічне будівництво знаходиться у постійному розвитку в умовах сучасних вимог з боку флоту та перевантажувальної техніки. Незадовільний сучасний стан ряду портових гідротехнічних споруд свідчить про необхідність невідкладного ремонту та реконструкції. Дана проблема може бути успішно вирішена при наявності кваліфікованих фахівців в даній галузі. Запропонована освітня програма «Гідротехнічне будівництво» за спеціальністю 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», розроблена факультетом воднотранспортних та шельфових споруд ОНМУ, дозволяє забезпечити сучасну та якісну кваліфіковану підготовку бакалаврів.

Алгоритм вивчення дисциплін, їх перелік та обсяг абсолютно чітко відповідають схемі підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології». Визначені програмою фахові компетентності широко охоплюють спектр знань, умінь, навичок та результати навчання засвідчують високий рівень професійної підготовки випускників.

Завдяки підготовці бакалаврів за спеціальністю 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» за відповідною освітньою програмою здобувачі зможуть отримати сучасну перспективну роботу у вітчизняних та іноземних будівельних, виробничих компаніях, а також підприємствах море-господарського комплексу.

Головний інженер



Артем'єв Ю.А.



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА МОРСЬКОГО ТА РІЧКОВОГО ТРАНСПОРТУ УКРАЇНИ  
Державне підприємство «Державний проектно-вишукувальний  
та науково-дослідний інститут морського транспорту  
«ЧОРНОМОРНДІПРОЕКТ»



проспект Шевченка, 12, м. Одеса, 65058, тел. (0482) 63-94-13, факс (0482) 63-66-83  
E-mail: blasdari@optima.com.ua Web: http://www.blasdari.com Код ЄДРПОУ 01128110

## РЕЦЕНЗІЯ – ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Гідротехнічне будівництво» за спеціальністю 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, розроблену факультетом воднотранспортних і шельфових споруд ОНМУ

Економічний розвиток країни залежить від ефективного функціонування портів України, обумовленого технічним станом воднотранспортних гідротехнічних споруд та їх раціональною експлуатацією. Також для нового будівництва причального та берегового фронту необхідні фахівці в галузі гідротехніки. Саме на вирішення даних завдань спрямована освітньо-професійна програма «Гідротехнічне будівництво», яка розроблена співробітниками факультету воднотранспортних і шельфових споруд ОНМУ із залученням провідних фахівців морських виробничих компаній, які підтвердили потребу фахівців з освітою відповідної освітньої програми.

Навчальний план, як основний документ для здійснення освітнього процесу підготовки бакалаврів за спеціальністю 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» освітньої програми «Гідротехнічне будівництво» в повній мірі відображає цілі і завдання освітньої програми, послідовність вивчення, перелік обов'язкових компонентів. Ефективність освітнього процесу забезпечується продуманими і структурованими програмами підготовки, оптимальним поєднанням теорії та практики під час навчання.

Освітня програма «Гідротехнічне будівництво» має необхідні структурні і змістовні складові, віддзеркалює сучасні вимоги до випускників спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» та може бути рекомендована при підготовці кваліфікованих фахівців для воднотранспортної галузі.

З повагою,  
Директор ДП «ЧОРНОМОРНДІПРОЕКТ»



С.Г. Нікулін

## РЕЦЕНЗІЯ – ВІДГУК

на освітню програму «Гідротехнічне будівництво» за спеціальністю 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», розроблену факультетом воднотранспортних та шельфових споруд ОНМУ

Гідротехнічне будівництво знаходиться у постійному розвитку в умовах сучасних вимог з боку флоту та перевантажувальної техніки. Незадовільний сучасний стан ряду портових гідротехнічних споруд свідчить про необхідність невідкладного ремонту та реконструкції. Дана проблема може бути успішно вирішена при наявності кваліфікованих фахівців в даній галузі. Запропонована освітня програма «Гідротехнічне будівництво» за спеціальністю 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології», розроблена факультетом воднотранспортних та шельфових споруд ОНМУ, дозволяє забезпечити сучасну та якісну кваліфіковану підготовку бакалаврів.

Алгоритм вивчення дисциплін, їх перелік та обсяг абсолютно чітко відповідають схемі підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології». Визначені програмою фахові компетентності широко охоплюють спектр знань, умінь, навичок та результати навчання засвідчують високий рівень професійної підготовки випускників.

Завдяки підготовці бакалаврів за спеціальністю 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» за відповідною освітньою програмою здобувачі зможуть отримати сучасну перспективну роботу у вітчизняних та іноземних будівельних, виробничих компаніях, а також підприємствах море-господарського комплексу.

Головний інженер



Артем'єв Ю.А.



МІНІСТЕРСТВО ІНФРАСТРУКТУРИ УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«АДМІНІСТРАЦІЯ МОРСЬКИХ ПОРТІВ УКРАЇНИ»

**ОДЕСЬКА ФІЛІЯ ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА  
«АДМІНІСТРАЦІЯ МОРСЬКИХ ПОРТІВ УКРАЇНИ»  
(АДМІНІСТРАЦІЯ ОДЕСЬКОГО МОРСЬКОГО ПОРТУ)**

📍 Митна площа, 1, м. Одеса, 65026 📞 +38 (048) 729-35-00; +38 (048) 729-41-64  
✉ bod-aomp@ods.uspa.gov.ua 🌐 www.port.od.ua Код ЄДРПОУ 38728457

### РЕЦЕНЗІЯ – ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Гідротехнічне будівництво» за спеціальністю 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, розроблену факультетом воднотранспортних і шельфових споруд ОНМУ

Економічний і соціальний розвиток України передбачає і значний розвиток воднотранспортної галузі, до якої відносяться такі гідротехнічні об'єкти стратегічного значення як – причали, огорожувальні і берегозахисні споруди, морські канали. Зараз для їх проектування, будівництва, експлуатації, реконструкції та обслуговування дуже необхідні молоді висококваліфіковані кадри.

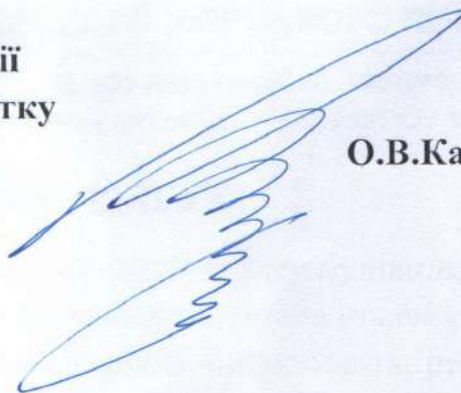
Ми вважаємо, що представлена на наш розгляд освітньо-професійна програма «Гідротехнічне будівництво» за спеціальністю 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» розроблена з урахуванням цих вимог та сучасного ринку праці.

Випускники ОНМУ факультету воднотранспортних і шельфових споруд вже добре зарекомендували себе, працюючи на об'єктах нашого підприємства, показуючи високій рівень підготовки та можливість адаптації к новим умовам розвитку сучасної гідротехнічної галузі.

Освітня програма «Гідротехнічне будівництво» розроблена, як узгоджений комплекс видів освітньої та професійної діяльності, спрямований на досягнення навчальних цілей, здійснення професійної діяльності, здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі і практичні проблеми у сфері гідротехнічного будівництва, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, на основі застосування теорій та методів природничих та інженерних наук. У програмі приділяється увага на формування практичних навичок у процесі навчання та в період проходження навчальних практик, у тому числі знання і розуміння новітніх досягнень, які забезпечують здатність до інноваційної діяльності в гідротехніці.

З урахуванням вищесказаного, вважаємо що освітня програма «Гідротехнічне будівництво», має необхідні структурні та змістові складові та може бути рекомендована до практичного використання.

**Заступник начальника адміністрації  
Одеського морського порту з розвитку  
портової інфраструктури**



**О.В.Калюжний**