



**ЧАПЛИНСЬКЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА  
БАСЕЙНОВОГО УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ НИЖНЬОГО ДНІПРА  
ДЕРЖАВНОГО АГЕНТСТВА ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ**

вул. Військова, 2, смт. Чаплинка, Херсонська область, 75200, тел.: (05538) 2-13-00

E-mail: [01034679@mail.gov.ua](mailto:01034679@mail.gov.ua), код згідно з ЄДРПОУ 01034679

**РЕЦЕНЗІЯ**

на освітньо-професійну програму

першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

зі спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології»

Освітньо-професійна програма (ОПП), що реалізується в ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет» за спеціальністю 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» являє собою систему документів, розроблену і затверджену закладом вищої освіти з урахуванням вимог ринку праці. Чаплинське управління водного господарства та водогосподарський комплекс в цілому має потребу в підготовці фахівців цієї спеціальності.

ОПП регламентує цілі, очікувані результати, зміст, умови та технології реалізації освітнього процесу, оцінку якості підготовки випускника за даною спеціальністю. Освітньо-професійна програма складена логічно, у ній визначені цілі, завдання, зміст, місце в структурі освітньої програми і компетенції, що формуються в результаті освоєння дисциплін. Дисципліни навчального плану, які наведені в ОПП відображають поставлені цілі спеціальності 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології». Професійні компетентності носять практичний характер і можуть бути використані у професійній діяльності майбутніх фахівців. Навчальний план підготовки освітньо-професійної програми повністю відповідає завданням освітньо-професійної програми.

З розробленої ОПП можна зробити висновок, що вона має високий рівень

забезпеченості навчально-методичною документацією і матеріалами. З урахуванням попередньо наведеного вважаємо, що рецензовану освітньо- професійну програму можна рекомендувати до використання для підготовки студентів за спеціальністю 194 «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології».

Начальник Чаплинського управління  
водного господарства



О.М. Шукрута

**РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК**

на освітньо-професійну програму «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології галузі знань 19 Будівництво та архітектура

Представлена на рецензію освітньо-професійна програма вищої освіти, що реалізується за спеціальністю 194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології, першого (бакалаврського) рівня включає комплекс документів розроблених у ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет» із врахуванням потреб ринку праці.

Дана освітньо-професійна програма (ОПП) регламентує мету, очікувані результати навчання, зміст, умови і технологію реалізації освітнього процесу, оцінку якості підготовки бакалавра за означеною спеціальністю.

Метою освітньо-професійної програми «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» є формування системи набутих загальних (інструментальних, міжособистісних, системних) та фахових компетентностей технолога із гідротехнічного будівництва, водної інженерії та водних технологій для здійснення виробничих функцій, вирішення завдань професійної і соціальної діяльності; розв'язання складних спеціалізованих задач і практичних проблем у певній галузі професійної діяльності або у процесі навчання, що передбачає застосування певних теорій та методів відповідної науки і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.

Освітньо-професійна програма складена логічно, включає основні та вибіркові компоненти, всі види аудиторної та самостійної роботи здобувачів вищої освіти, практики і часу, що відводиться на контроль якості засвоєння здобувачами освітньо-професійної програми.

Важливо, що дана ОПП змістовно охоплює сучасні критерії, що висуваються до навчання за бакалаврськими програмами, а саме академічну мобільність та здатність до працевлаштування; сприяє забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам стейкхолдерів.

В цілому освітньо-професійна програма «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології галузі знань 19 Будівництво та архітектура відповідає вимогам до такого типу документів, ОПП має комплексний та цільовий підхід для підготовки кваліфікованого бакалавра, який володіє фаховими навиками та компетентностями, необхідними для подальшого навчання у магістратурі та застосування у професійній діяльності за даною спеціальністю і рекомендується для реалізації у ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет».

Директор  
ТОВ "Миколаївводпроект"  
м.п



Пакула О.А.



## ДЕРЖВОДАГЕНТСТВО УКРАЇНИ

### УПРАВЛІННЯ КАНАЛІВ ІНГУЛЕЦЬКОЇ ЗРОШУВАЛЬНОЇ СИСТЕМИ

57300 Миколаївська обл., м. Снігурівка, вул. Центральна, 196

тел. (05162) 2-12-47, телефон/факс (05162) 2-10-93, e-mail: [ukios@sng.mk.ua](mailto:ukios@sng.mk.ua)

#### Рецензія

на освітньо-професійну програму «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології галузі знань 19 Будівництво та архітектура

Освітньо-професійна програма (ОПП) розроблена в 2016 р. і вміщує в себе такі основні складові: відповідність навчальних дисциплін програмним компетентностям та результатам навчання; перелік дисциплін освітньої програми; результати навчання та тематика навчальним дисциплінам ОПП.

Перелік дисциплін рецензуємої програми включає 3 цикли: загальної підготовки, професійної підготовки та вибіркової. Детально розписані результати навчання та тематика навчальних дисциплін ОПП. Серед цих дисциплін основна увага приділена дисциплінам циклу професійної інженерної підготовки фахівця. Всі ці дисципліни є необхідними для спеціальності гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології.

Дисципліни навчального плану цілком забезпечують відповідну підготовку фахівців даної спеціальності. Практика ефективної роботи цих фахівців на Інгулецькій зрошувальній системі є підтвердженням цього.

Пропозиції щодо подальшого вдосконалення освітньо-професійної програми: на нашу думку, слід більше уваги приділити практичній підготовці студентів, а також питанням, які включають сучасні технології проведення ремонтних робіт і реконструкції зрошувальних мереж та гідротехнічних споруд. Особливої уваги заслуговує цикл дисциплін інженерної підготовки для виконання бакалаврської кваліфікаційної роботи у VIII семестрі.

В цілому вважаю, що освітньо-професійна програма «Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології галузі знань 19 Будівництво та архітектура відповідає сучасним вимогам до підготовки фахівців відповідної галузі, яка є нині затребувана у водогосподарському проектуванні, будівництві, експлуатації гідромеліоративних систем і мереж.

Начальник Управління каналів  
Інгулецької зрошувальної системи  
кандидат с.-г. наук

С.В. Козленко

