



27.03.2026

*Завідувачу кафедри
управління земельними ресурсами
Чорноморського національного університету
імені Петра Могили
д-ру техн наук, професору Леву Перовичу*

На сьогоднішній день необхідним є опанування навичок щодо проведення інженерно-геодезичних робіт, спрямованих на вивчення рельєфу територій, берегової лінії та гідрологічних характеристик водойм. Це сприятиме забезпеченню безпеки судноплавства, проєктування портів, очищення річок та моніторинг водних об'єктів. Крім того, ведення моніторингу акваторій є критично важливим для забезпечення екологічної безпеки, захисту здоров'я населення та сталого використання водних ресурсів.

Тому в освітньо-професійній програмі другого (магістерського) рівня вищої освіти галузі знань 6 Інженерія, виробництво та будівництво спеціальності G18 «Геодезія та землеустрій» на 2026-2027 н.р. доцільно ввести дисципліни, в яких би вивчались практичні аспекти гідрографічної геодезії та моніторингу акваторій.

Це дозволить набути теоретичних та практичних навичок щодо ведення гідрографічної геодезії у поствоєнний період.

Директор

приватного підприємства «Геліос - А»



Микола РЕШЕТНИК