

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

Під час підготовки студентів у сфері геодезії та землеустрою дуже важливим є вивчення ГІС-технологій. Навчальні плани підготовки фахівців спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» мають включати сьогодні засади щодо набуття навичок професійного використання ГІС.

До переліку дисциплін професійної програми другого (магістерського) рівня вищої освіти галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» пропонуємо додати ті дисципліни, що дозволяють більш предметно опанувати ГІС-технології, а також набути навичок роботи із ними.

Внесені пропозиції сприятимуть набуттю вмінь щодо використання сучасних геодезичних приладів та програмного забезпечення для вирішення спеціалізованих завдань у професійній діяльності.

30.03.2023



ФОП Селін Віктор Геннадійович