

**Гриб О.М., к. геогр. н., кафедра гідроекології та водних досліджень**

**ЗМІСТ ТА ОРГАНІЗАЦІЯ НАВЧАЛЬНИХ ПРАКТИК  
В СТРУКТУРІ ПРАКТИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ СТУДЕНТІВ  
НА КАФЕДРІ ГІДРОЕКОЛОГІЇ ТА ВОДНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ**

На сьогодні кафедрою гідроекології та водних досліджень ОДЕКУ влітку проводяться навчальні польові практики з дисциплін: 1) «Основи геодезії», м. Одеса (парк на вул. Макаренко), 1 тиждень у студентів всіх груп I курсу гідрометеорологічного інституту (ГМІ); 2) «Геологія з основами геоморфології», м. Одеса (узбережжя Чорного моря), 1 тиждень у студентів I курсу природоохоронного (ПОФ) та еколого-економічного (ЕЕФ) факультетів, що навчаються за напрямом підготовки «Екологія та охорона навколишнього середовища»; 3) «МГМВ (гідрологічні вимірювання)», с. Маяки (р. Дністер, річна гідроекологічна навчально-наукова лабораторія (ННЛ)), 3 тижня у студентів II курсу ГМІ, що навчаються за спеціальністю «Гідрологія та гідрохімія»; 4) «Гідрометрія», с. Маяки (р. Дністер, річна гідроекологічна ННЛ), 3 тижня у студентів III курсу ГМІ, що навчаються за спеціальністю «Гідрологія та гідрохімія»; 5) «Топографо-геодезичні дослідження водних екосистем», с. Маяки (р. Дністер, річна гідроекологічна ННЛ), 1 тиждень у студентів III курсу ПОФ, що навчаються за спеціалізацією «гідроекологія»; 6) «Гідрометрія та гідрохімія», с. Маяки (р. Дністер, річна гідроекологічна ННЛ), 2 тижня у студентів III курсу ПОФ, що навчаються за спеціалізацією «гідроекологія»; 7) «Основи геодезії та картографії», м. Одеса (парк на вул. Макаренко), 1 тиждень у студентів III курсу факультету комп'ютерних наук, що навчаються за спеціалізацією «інформаційні управляючі системи та технології». Крім вищезгаданих практик, взимку на IV курсі у студентів ПОФ, що навчаються за спеціалізацією «гідроекологія», проводиться навчальна практика з спеціалізації, яка триває 4 тижня.

Особливістю всіх навчальних практик, які проводяться кафедрою гідроекології та водних досліджень, є те, що вони всі польові. Кожна з вищезгаданих практик поділяється головним чином на дві частини – польова (підготовка та виконання вимірювань на місцевості) і камеральна (обробка вимірянних даних та формування звіту). Студенти на практиках працюють по бригадам кількістю 5-6 чоловік. Перед початком всіх робіт зі студентами проводиться інструктаж з правил техніки безпеки та охорони праці, з яких вони здають керівникам практик заліки.

Головними результатами проходження практичної підготовки студентами є закріплення, розширення та поглиблення теоретичних знань, отриманих під час аудиторних занять, набуття практичних навичок самостійного виконання польових і камеральних робіт, оволодіння вміннями організації праці колективу та виконання обробки й оформлення результатів виконаних робіт на об'єктах навколишнього середовища.