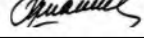


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖЕНО

на засіданні групи забезпечення спеціальності

Протокол від «___» _____ 2023 р. №___

Голова ГЗС  Шакірзанова Ж.Р.

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ПРАКТИКИ З ДИСЦИПЛІНИ

спеціальність «Гідрометрія річкова»
103 Науки про Землю
інститут, факультет, відділення гідрометеорологічний
ОП: «Організація метеорологічного та геофізичного забезпечення Збройних Сил України»
ОП: «Гідрометеорологія» (240 кредитів)»

Рік навчання: III

Семестр – 6

Тривалість практики – 120 год.

Форма контролю: залік

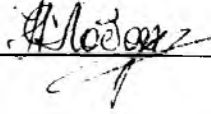
Кредитів: 4

ЗАТВЕРДЖЕНО

на засіданні кафедри гідроекології

та водних досліджень

протокол № 1 від 15.08.2023 р.

Зав. кафедри  Лобода Н.С.

УЗГОДЖЕНО

Начальник кафедри військової підготовки


Грушевський О.М.

Робоча програма навчальної практики з дисципліни «Методи та засоби гідрометеорологічних вимірювань (гідрологічні вимірювання)» для студентів 3-го року денної форми навчання РОВ «бакалавр» за спеціальністю 103 «Науки про Землю», освітні програми «Організація метеорологічного та геофізичного забезпечення Збройних сил України», «Гідрометеорологія (240 кредитів)».

Кафедра гідроекології та водних досліджень ОДЕКУ, «___»___2023р., 11с.

Розробники:

Яров Я.С., старший викладач, Одеський державний екологічний університет;

Пилип'юк В.В., к.геогр. н., старший викладач, Одеський державний екологічний університет.

Відповідальний редактор: завідувач кафедри гідроекології та водних досліджень, проф., д.геогр.н. Лобода Н.С.

ВСТУП

Навчальна практика по «Гідрометрії річковій» проводиться на базі Гідроекологічного польового центру Одеського державного екологічного університету (ГЕПЦ ОДЕКУ) в с. Маяки на р. Дністер та в аудиторіях ОДЕКУ (м. Одеса) в обсязі 120 годин.

Мета і задачі практики: закріпити, розширити та поглибити теоретичні знання, отримані студентами під час аудиторних занять; набути практичних навичок самостійного виконання польових і камеральних гідрометричних та гідрохімічних робіт.

Під час практики студенти повинні: оволодіти навичками організації праці колективу та роботи з гідрометричними та гідрохімічними приладами, ініціативності і самостійності; закріпити знання з гідролого-гідрохімічних вимірювань на річках та озерах; вміти виконувати обробку та оформлювати результати гідрометричних робіт.

Установи, в яких є можливість проходити навчальну практику здобувачами вищої освіти за спеціальністю – 103 «Науки про Землю»

Навчальна практика проводиться на базі ОДЕКУ. Здобувачі вищої освіти можуть самостійно обрати місце та базу проходження практики з метою реалізації їх права на вільний вибір не менш ніж 25% від обсягу освітньої програми.

Методичне забезпечення навчальної практики здійснюється за допомогою методичних вказівок, перелік яких наводиться в списку літературних джерел.

Контроль над засвоєнням знань та набуття практичних навичок здійснюється за кредитно-модульною системою.

ЗМІСТ ПРАКТИКИ

Практика проходить у два етапи:

1 – польовий, базою якого є ГЕПЦ ОДЕКУ ОДЕКУ в гирловій ділянці р. Дністер (40+20=60 годин);

2 – камеральний, що проходить в аудиторіях ОДЕКУ (40+20=60 годин).

Види робіт, що виконуються студентами на практиці, поділені на три блока:

1. Підготовчо-організаційні роботи (ознайомлення з програмою практики, з метою та задачами; складання заліку з ТБ та ОП; одержання, перевірка, юстировка та підготовка необхідних приладів та обладнання).

2. Гідрологічні роботи на великих та середніх річках (висотно-планове обґрунтування гідрометричних робіт, промірні роботи у створах, вимірювання витрат води (основним способом гідрометричними млинками) за допомогою лебідок, витрат завислих наносів і розчинених речовин, визначення напрямку гідрометричного створу з використанням поверхневих поплавців та одночасне вимірювання витрат води, обробка матеріалів вимірювань).

3. Виконання комплексу гідролого-гідрохімічних робіт на озерах (вимірювання глибин з використанням GPS та електронних ехолотів, визначення температурної стратифікації води за глибиною та за площею водойми, вимірювання прозорості, кольоровості, рН, мінералізації, запаху, відбір та транспортування до лабораторії проб води, та донних відкладень для їх подальшого аналізу, обробка одержаних матеріалів).

В зв'язку з тим, що польовий етап практики виконується на водних об'єктах, студенти повинні пройти повторний інструктаж з техніки безпеки (ТБ) при роботі на водних об'єктах [1 – 4] та прийнятим в ГЕПЦ правилам з охорони праці (ОП) і ТБ, додержуватися їх при виконанні всіх видів робіт.

В період практики студенти зобов'язані бути на робочому місці, в полі або аудиторії, та приймати участь у виконанні робіт відповідно програми практики

(табл. 1), бережно відноситися до приладів та інструментів у відповідності з правилами експлуатації та техніки безпеки.

Таблиця 1 – Календарний план НП «Гідрометрія річкова»

№	Види робіт	Обсяг днів та місце роботи	Звітний матеріал	Кількість годин	Кредити
1	Вирішення організаційних питань, інструктаж та проведення заліку з ТБ та ОП.	1 день с. Маяки	1) Залік з правил ТБ та ОП; 2) Короткий зміст інструкції з правил ТБ і ОП під час проведення гідрометричних та геодезичних робіт.	6	3,6
2	Одержання, перевірка, юстировка та підготовка геодезичних, гідрометричних і гідрохімічних приладів для виконання польових робіт.	1 день с. Маяки	Результати підготовки і перевірок геодезичних, гідрометричних, гідрохімічних приладів і обладнання.	6	
3	Проміри глибин на середніх та великих річках: 1) розбивка й орієнтування планової основи (магістраль, створи) з використанням теодоліту (та GPS); 2) висотна прив'язка тимчасового водпосту до реперу Державної геодезичної мережі за допомогою нівеліру; 3) виконання промірів глибин в створах механічним лотом (та електронним ехолотом); 4) координування промірів за допомогою теодолітів (та GPS); 5) обробка отриманих результатів промірних робіт.	1 день с. Маяки 1 день м. Одеса	1. Схема (абрис) ділянки промірних робіт. 2. Журнал прив'язка тимчасового водпосту до реперу Державної геодезичної мережі (книжка КГ-64). 3. Журнали промірів (книжка КГ-2). 4. Журнали кутових засічок (GPS координати) промірних вертикалей в трьох створах. 5. Поперечні профілі з морфометричними характеристиками, плани ділянки річки в ізобатах і горизонталях.	12	

4	<p>Вимірювання витрат води на середніх та великих річках поверхневими поплавцями:</p> <p>1) розбивка й орієнтування планової основи (магістраль, створи) з використанням теодоліту;</p> <p>2) виконання промірів глибин в середньому створі механічним лотом (з використанням теодоліта);</p> <p>3) визначення напрямку гідрометричного створу та вимірювання витрат води поверхневими поплавцями;</p> <p>4) обробка отриманих результатів вимірювання витрат поплавцями.</p>	<p>1 день с. Маяки</p> <p>1 день м. Одеса</p>	<p>1. Схема (абрис) ділянки промірних робіт.</p> <p>2. Журнал промірів (книжка КГ-2).</p> <p>3. Журнали кутових засічок промірних вертикалей в СС, траєкторій ходу поверхневих поплавців в трьох створах.</p> <p>4. Схема і поперечний профіль з морфометричними характеристиками в СС, заповнена книжка КГ-3, схема розташування істинного напрямку гідроствору.</p>	12	
---	---	---	---	----	--

5	<p>Вимірювання витрат води, завислих наносів і розчинених речовин на середніх і великих річках (основним способом):</p> <p>1) розбивка й орієнтування планової основи (магістраль, створи) з використанням теодоліту;</p> <p>2) виконання промірів глибин механічним лотом (з використанням теодоліта);</p> <p>3) вимірювання витрат води (за допомогою лебідок) гідрометричними млинками;</p> <p>4) відбір (батометрами) і обробка проб води на мутність і мінералізацію;</p> <p>5) фільтрування відібраних проб наносів та висушування фільтрів;</p> <p>6) зважування фільтрів та обчислення мутності;</p> <p>7) визначення мінералізації води у пробах кондуктометром;</p> <p>8) обробка отриманих результатів вимірювання витрат води, завислих наносів і розчинених речовин.</p>	<p>2 дні с. Маяки</p> <p>2 дні м. Одеса</p>	<p>1. Схема (абрис) ділянки промірних робіт.</p> <p>2. Журнал промірів (книжка КГ-7) і кутових засічок промірних вертикалей в СС.</p> <p>3. Заповнена книжка КГ-7.</p> <p>4 – 7. Журнали зважування фільтрів з відібраними пробами наносів, мутності і мінералізації води.</p> <p>8. Заповнені книжки КГ-6, 7, поперечні профілі мутності і мінералізації води в створі.</p>	24	
---	---	---	--	----	--

6	<p>Визначення топографічних і фізико-хімічних параметрів заплавної водойми в гирловій частині р.Дністер:</p> <p>1) розбивка і орієнтування промірного полігону з використанням плавучих ланцюгів і GPS;</p> <p>2) виконання промірів глибин в поздовжньому та поперечному створах (гідрометричною штангою, механічним лотом), вимірювання температури і мінералізації води в поверхневому шарі в створах по акваторії озера ;</p> <p>3) обробка і аналіз отриманих результатів.</p>	<p>2 дні с. Маяки</p> <p>1 день м. Одеса</p>	<p>1. Схема зйомочного полігону.</p> <p>2. Польовий журнал промірів глибин в озері, результат вимірювання температур і мінералізації води в поверхневому шарі в створах по акваторії озера.</p> <p>3. План озера в ізобатах, таблиця і графік площ дзеркала, об'єму води, середньої глибини озера при різних відмітках рівня води в ньому; поздовжній профіль озера; план в ізолініях розподілу температури і мінералізації води в поверхневому шарі по акваторії озера.</p>	18	
---	---	--	--	----	--

7	<p>Спеціальні дослідження для екологічної оцінки стану заплавної водойми в гирловій частині р. Дністер:</p> <p>1) координування робіт в поздовжній осі озера за допомогою супутникового навігатора GPS;</p> <p>2) польові гідрохімічні і гідробіологічні виміри в станціях на поздовжній осі озера, відбір проб води, біоти, донних відкладів, їх консервація, доставка в лабораторію;</p> <p>3) аналіз відібраних проб в лабораторії;</p> <p>4) оцінка стану водної екосистеми озера за методами біоіндикації;</p> <p>5) екологічна оцінка якості води озера за окремими показниками.</p>	<p>1 день с. Маяки</p> <p>1 день м. Одеса</p>	<p>1. Схема розташування станцій на акваторії озера.</p> <p>2. Опис приладів і методик вимірювань.</p> <p>3. Таблиці з даними гідрохімічних вимірювань (температура води, мінералізація, смак, запах, пінистість, стабільність, загнивання, рН, прозорість абсолютна і відносна, колір, кольоровість, мутність, тощо), результати аналізу показників донних відкладів.</p> <p>4. Список виявлених видів макрофітів та їх масовість, схема заростання озера, оцінка трофності і сапробності за макрофітами і гідрохімічними показниками в станціях досліджень.</p> <p>5. Екологічна оцінка якості води озера за окремими показниками згідно методики.</p>	12	
8	<p>Остаточна обробка матеріалів робіт, оформлення звіту та складання заліку.</p>	<p>3 дні м. Одеса</p>	<p>1. Матеріали обробки та опис методик виконання реалізованих польових і камеральних робіт.</p> <p>2. Висновки.</p> <p>3. Оформлений належним чином звіт.</p> <p>4. Залік.</p>	18	
9	<p>Самостійна робота</p>			12	0,4
	<p>Всього годин</p>			120	4

МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Специфікою практики є робота студентів в бригадах тому, перед початком практики формуються студентські бригади, які складаються з 5-6 студентів. Керівники практики

призначають бригадирів, в обов'язки яких включається одержання приладів та обладнання для виконання гідрометричних робіт, одержання літератури і контроль їх збереження, а також ведення щоденника практики.

Всі види робіт, які включені в програму практики повинні виконуватись згідно з методичними вимогами, розробленими Держгідрометом та викладених в “Наставленнях гидрометеорологическим станциям и постам” [5, 6].

Методичні рекомендації по виконанню різних видів гідрометричних робіт також приводяться в літературі, яка вказана нижче:

- по методиці вимірів [7, 8, 9];
- по методиці обробки [10, 11];
- по додержанню ТБ і правил охорони праці [1, 2, 3, 4].

Всі методичні вимоги повинні бути враховані вимірюваннях та записах польових спостережень, а також в матеріалах обчисленої та графічної обробки.

ФОРМИ І МЕТОДИ КОНТРОЛЮ

Кожен бригадир веде щоденник практики, де відмічає присутність студентів своєї бригади на практиці, та участь окремих студентів в різних видах робіт.

В період проведення практики керівники виконують загальний контроль присутності студентів на практиці, виконання ними методичних вказівок, об'єму запланованих робіт та підготовку звітних матеріалів і самого звіту.

Звіт приймається після виконання всіх видів робіт та оформлення матеріалів.

Залік приймається у студентів, які були присутні на всіх робочих днях практики, повністю виконали програму практики, та виводиться кожному студенту індивідуально, виходячи з відповідей на запитання при здачі заліку, оцінок при проміжному контролі, якості виконаних робіт, ініціативи та дисципліни за час проходження практики.

Залік приймається в присутності всіх студентів групи.

Завершення практики закінчується складанням бригадою заліку у останній день практики і включає індивідуальну бесіду з кожним студентом по матеріалах бригадного звіту. Залік приймається комісією, яка складається з керівників практики.

Оцінювання студента по навчальній практиці складається з двох частин: 1) виконання робіт та оформлення звіту студентом на протязі практики згідно навчальної програми; 2) захист бригадного звіту.

Оформлений звіт та позитивна робота студента на протязі практики оцінюється у 60 % від загальної суми балів, захист звіту – у 40 %.

Питання, які задаються комісією при заліку, включають організацію гідрологічних спостережень, їх виконання, форми контролю, методи обробки та оцінку заключних результатів.

Оцінка студентів по практиці здійснюється з результатом “залік” чи “не залік”. Отриманий результат керівники фіксують в заліковій відомості.

Студенти, які не виконали програму практики і отримали “не залік”, при захисті звіту, проходять практику повторно, в період канікул, або відраховуються з університету.

Якщо за підсумками практики бал успішності студента менше 60, то він отримує якісну оцінку «не зарах», якщо бал успішності від 60 до 100 – «зарах».

Після заліку викладачі складають звіти про результати проходження практики – успішність та якість, які розглядаються на кафедрах. За результатами звіту кафедри роблять висновки про успішність та якість проведення практики. Залік з середньою оцінкою за кожен вид завдань виставляється у інтегральних відомостях.

Перехід від кількісної оцінки до якісної оцінки здійснюється згідно наказу «Про зміни у шкалі оцінок в ОДЕКУ» за № 358 від 09.11.2012 р.:

Таблиця 2 – Шкала оцінювання за системою ECTS та системою університету

За шкалою ECTS	За національною системою	Визначення	За системою університету (у %)
A	Зараховано	Відмінне виконання лише з незначною кількістю помилок	90-100
B	Зараховано	Вище середнього рівня з кількома помилками	82-89,9
C	Зараховано	В загальному правильна робота з певною кількістю грубих помилок	74-81,9
D	Зараховано	Непогано, але зі значною кількістю помилок	64-73,9
E	Зараховано	Виконання задовольняє мінімальні критерії	60-63,9
FX	Не зараховано	З можливістю перескласти	35-59,9
F	Не зараховано	З обов'язковим повторним курсом вивчення	1-34,9

ВИМОГИ ДО ЗВІТУ

Звіт по практиці складається кожною бригадою окремо і включає матеріали одержані за результатами вимірів та обробки. Ці матеріали включають польові журнали, таблиці обробки та графіки відповідно до програми практики. Всі матеріали звіту нумерують і підшивають в одну папку згідно з переліком, який приводиться в началі звіту. До звіту прикладається щоденник бригади, в якому повинні бути відображені відомості про склад бригади, відвідувань занять, зміст і обсяг робіт, виконаних бригадою кожного робочого дня. Додані до звіту польові матеріали повинні супроводжуватись пояснювальною запискою, яка коротко і конкретно відображає методичні вимоги при виконанні робіт та фактичні умови і особливості проведення роботи на конкретному водному об'єкті, не повинно бути дослівного переписування матеріалів і цитування літературних джерел.

1. Звіт оформлюють на аркушах формату А4 (210x297 мм), поля – вгорі, внизу, ліворуч – не менше 20 мм, праворуч – не менше 10 мм.

2. Заголовки структурних елементів звіту та заголовки розділів розташовують у середині рядків без крапок наприкінці, не підкреслюють. Заголовки підрозділів починають з абзаців, не підкреслюють, без крапки у кінці.

Відстань між заголовком і текстом повинна бути у два рядки.

3. Не слід розміщувати назву розділу чи підрозділу наприкінці рядка, якщо після неї розміщують тільки один рядок тексту.

4. Сторінки слід нумерувати арабськими цифрами, додержуючись наскрізної нумерації. Номер сторінки проставляють у правому верхньому куті сторінки без крапки в кінці.

Титульний аркуш вводять до загальної нумерації сторінок звіту. Номер сторінки на титульному аркуші на ставлять.

5. Ілюстрації й таблиці розміщують на окремих сторінках, вводячи їх до загальної нумерації. Вони розміщуються безпосередньо після тексту, в якому вперше йдеться про них. На всі ілюстрації й таблиці повинні бути посилання в тексті.

6. Під час оформлення посилань слід писати: "...у розділі 1...", "...див.1.1...", "...на рис.1.1" або "...на рис.1.3", "...у табл.1.1", "... за формулою (1.2)" "...у рівняннях (1.13)-(1.15)...", "... у додатку А..."

Перелік посилань наводять у кінці тексту звіту з нової сторінки в тому порядку, в якому вони вперше згадуються в тексті з оформленням літературних джерел відповідно ДСТУ8302:2015.

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

1. Правила по технике безопасности при производстве наблюдений и работ на сети Госкомгидромета. – Л.: Гидрометеоздат, 1983.

2. Кудряшов Г.М. Правила по технике безопасности при производстве гидрометеорологических работ. – Л.: Гидрометеоздат, 1970.

3. Шмидт С.В. Техника безопасности при гидрологических работах. – Л.: Гидрометеоздат, 1961.

4. Інструкція № 67 з ОП і ТБ для студентів ОДЕКУ. – Одеса, ОДЕКУ, 2006.

5. Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Вып. 6, ч.1. – Л.: Гидрометеоздат, 1978.

6. Наставления гидрометеорологическим станциям и постам. Вып. 6, ч. 2. – Л.: Гидрометеоздат, 1975.

7. Карасев И.Ф., Васильев А.В., Субботин Е.С. Гидрометрия. – Л.: Гидрометеоздат, 1991.

8. Быков В.Д., Васильев А.В. Гидрометрия. – Л.: Гидрометеоздат, 1977.

9. Колодеев Є.І., Чернов М.І. Основи річкової гідрометрії. Навчальний посібник. – Одеса, ТЕС, 2002.

10. Лучшева А.А. Практическая гидрометрия. – Л.: Гидрометеоздат, 1985.

11. Колодеев Є.І., Чернов М.І., Швєбс О.Г. Лабораторний практикум з гідрометрії. Навчальний посібник. – Одеса, ТЕС, 2004.

12. Колодеев Є.І., Гриб О.М. Методи гідрометеорологічних вимірювань (гідрологічні вимірювання). Навчальний посібник. – Одеса, ОДЕКУ, 2008.

13. Яров Я.С. Методи та засоби гідрометеорологічних вимірювань (гідрологічні вимірювання): Конспект лекцій. Одеса: ОДЕКУ, 2017. 105 с.

14. Методичні вказівки для проведення навчальної практики з курсу «Методи та засоби гідрометеорологічних вимірювань (гідрологічні вимірювання)» / Укладачі: Яров Я.С., ст. викл., Пилипюк В.В., к.геогр.н., зав. лаб. ГГВД. Одеса, ОДЕКУ, 2017. 79 с. <http://eprints.library.odeku.edu.ua/id/eprint/5631/>

15. Методи та засоби гідрометеорологічних вимірювань (гідрологічні вимірювання). Збірник методичних вказівок до виконання практичних робіт з дисципліни «Методи та засоби гідрометеорологічних вимірювань (гідрологічні вимірювання)». \ Укладач: Яров Я.С., ст. викл. Одеса, ОДЕКУ, 2015. 119 с. <http://eprints.library.odeku.edu.ua/id/eprint/833/>