

Силабус курсу Польова практика з геології, геоморфології, загальної гідрології, метеорології

Освітній ступінь – бакалавр
Галузь знань: 10 Природничі науки
Спеціальність: 106 Географія
Освітня програма: 106 Географія
Кількість кредитів – 6
Рік підготовки, семестр – 1 рік, 2 семестр
Компонент освітньої програми: обов'язкова
Дні занять: згідно з розкладом
Консультації: згідно з графіком індивідуальної роботи
Мова викладання: українська



Керівники курсу

д. геог.н., проф. Сивий Мирослав Якович
к. геог.н., доц. Дем'янчук Петро Михайлович
к. геог.н., доц. Питуляк Мирослава Романівна
к. геог. н. доц.. Питуляк Микола Васильович
к. геог.н., доц. Таранова Наталія Богданівна

Контактна інформація syvyjm@ukr.net, 0352-43-61-54
dempetrom@gmail.com, 0352-43-61-54
myroslava.pytuliak@gmail.com, 0352-43-61-54
taranova2202@gmail.com, 0352-43-61-54
mykola.pytuliak@gmail.com, 0352-43-61-54

Опис дисципліни

Метою практики є поглиблення і закріплення теоретичних знань і практичних навичок з організації та проведення польових спостережень з фізико-географічних дисциплін (геології, геоморфології, гідрології і метеорології).

Головні завдання практики: закріплення і поглиблення теоретичних знань, отриманих у ході аудиторного вивчення фізико-географічних дисциплін; оволодіння навичками самостійного ведення польових географічних досліджень, вміннями узагальнювати й аналізувати зібраний фактичний матеріал та оформлювати зібрані матеріали у вигляді звіту; набуття навичок самостійної організаторської і практичної діяльності майбутніми фахівцями в галузі географії.

Навчальний контент

Теми	Результати навчання
Змістовий модуль 1. Практика з геології	
Підготовчий етап практики	
Тема 1. Знайомство з методами польових геологічних спостережень. Тема 2. Ознайомлення з геологічною будовою району практики (стратиграфією, тектонікою, літологією, історією геологічного розвитку) за літературними джерелами.	<i>Знати</i> основні положення літньої навчальної польової практики з геології, традиційні геологічні й допоміжні методи польових спостережень (за навчальною літературою), техніку безпеки при роботі в польових умовах. <i>Знати</i> геологічну будову району практики (стратиграфію, тектоніку, літологію, історію геологічного розвитку) за літературними джерелами. Ознайомитись з мінералогічною, петрографічною і палеонтологічною колекціями, зібраними в районі практики (геологічний музей).
Польовий етап практики	
Тема 3. Маршрут № 1. Тернопіль – Чортків – Заліщики – Кривче – Дзвенигород.	<i>Вміти:</i> орієнтуватись на місцевості, знаходити на топографічних картах точки спостереження; користуватись гірничим компасом; описувати й документувати природні й штучні відслонення

<p>Тема 4. Маршрут № 2. Околиці с. Дзвенигород (Чортківський район).</p> <p>Тема 5. Маршрут № 3. Дзвенигород – Трубчин (Чортківський район).</p> <p>Тема 6. Маршрут № 4. Дзвенигород – Товсте – Нагіряни – Устечко (Чортківський район)</p>	<p>гірських порід, вести щоденники польових спостережень, виконувати зарисовки й формування геологічних об'єктів; проводити спостереження екзогенних процесів (поверхневих і підземних вод, вітру, процесів вивітрювання та ін.), описувати наслідки їхньої діяльності: форми рельєфу, продукти руйнування та акумуляції гірських порід; описувати результати екзогенних процесів (геоморфологічні ознаки новітніх і сучасних тектонічних рухів, первинні і вторинні (дислокації) форми залягання осадових порід та ін.); збирати й систематизувати (каталогувати) колекції мінералів, гірських порід і скам'янілих органічних решток для різних стратиграфічних горизонтів; визначити фаціальну приналежність осадових гірських порід; складати за отриманим фактичним матеріалом стратиграфічні колонки для окремих районів; аналізувати їх, будувати за ними фаціальні та епейрогенічні криві; встановлювати основні етапи розвитку території району практики; оформлювати отриманий при польових спостереженнях фактичний матеріал та його систематизацію й узагальнення у вигляді звіту про польову практику з геології.</p>
Камеральний етап практики	
<p>Тема 7. Підготовка й оформлення звіту, польових щоденників та зібраних колекцій кам'яного матеріалу тощо. Тема 8. Захист звіту про польову практику з геології</p>	<p><i>Вміти</i> оформлювати отриманий при польових спостереженнях фактичний матеріал та його систематизацію й узагальнення у вигляді звіту про польову практику з геології.</p>
Змістовий модуль 2. Практика з геоморфології	
Підготовчий етап практики	
<p>Тема 1. Ознайомлення з метою, завданнями практики та методами польових геоморфологічних спостережень, Тема 2. Ознайомлення з особливостями геоморфологічної будови району практики.</p>	<p><i>Знати</i> основні вимоги щодо організації та проведення польових досліджень, підготовки звітності про проходження практики, техніку безпеки при роботі в польових умовах. Володіти знаннями про загальні риси геоморфологічної будови, основні геоморфологічні процеси та історію розвитку рельєфу району проходження практики. <i>Вміти</i> використовувати основні методи геоморфологічних досліджень.</p>
Польовий етап практики	
<p>Тема 3. Маршрут № 1. Тернопіль – Чортків – Заліщики – Дзвенигород. Тема 4. Маршрут № 2. Дзвенигород – Урожайне – Латківці – Дзвенигород (Чортківський район). Тема 5. Маршрут № 3. Дзвенигород – Трубчин (Чортківський район). Тема 6. Маршрут № 4. Дзвенигород – Кривче (Чортківський район)</p>	<p><i>Вміти</i> встановлювати причинно-наслідкові зв'язки між особливостями форм рельєфу і геологічною будовою. <i>Вміти</i> визначати морфометричні характеристики рельєфу, аналізувати отримані у польових умовах емпіричні дані. <i>Вміти</i> описувати основні форми та елементи рельєфу, а також сучасні морфодинамічні процеси (ерозійні, гравітаційні, карстові) на території проходження практики. <i>Вміти</i> вести польовий щоденник – документувати результати польових спостережень, виконувати зарисовки.</p>
Камеральний етап практики	
<p>Тема 7. Підготовка й оформлення звіту та польових щоденників, Тема 8. Захист звіту про польову практику з геоморфології</p>	<p>Оволодіти навичками проведення камеральної обробки результатів польових спостережень за допомогою відповідних методів та програмних засобів. <i>Вміти</i> оформлювати отриманий при польових геоморфологічних спостереженнях фактичний матеріал та його систематизацію й узагальнення у вигляді окремого розділу до загального підсумкового звіту про проходження польової практики. <i>Вміти</i> презентувати результати польових геоморфологічних спостережень</p>
Змістовий модуль 2. Практика із загальної гідрології	

Підготовчий етап практики	
<p>Тема 1. Ознайомлення з основними положеннями навчальної польової практики з загальної гідрології. Коротка характеристика методів гідрологічних спостережень, методів обробки інформації</p> <p>Тема 2. Загальна характеристика внутрішніх вод району проходження практики.</p>	<p><i>Знати</i> основні вимоги щодо організації та проведення польових досліджень, підготовки звітності про проходження практики, техніку безпеки при роботі в польових умовах.</p> <p><i>Вміти</i> надавати першу невідкладну допомогу при нещасних випадках в польових умовах.</p> <p><i>Вміти</i> вести польовий щоденник – документувати результати польових спостережень, виконувати зарисовки.</p>
Польовий етап практики	
<p>Тема 3. Маршрут №1. Долина р. Серет, в межах гідропарку «Топільче». Вивчення гідрологічних характеристик річки.</p> <p>Тема 4. Маршрут №2. Гідропарк «Топільче». Долина річки Серет. Вивчення виходів підземних вод.</p> <p>Тема 5. Маршрут №3. Вивчення штучних водойм на території гідропарку «Топільче».</p> <p>Тема 6. Маршрут 4. Гідрологічні дослідження р. Стрипи. (Маршрут № 5. Тернопіль-Бучач-Русилів).</p>	<p>Оволодіти навичками проведення камеральної обробки результатів польових спостережень за допомогою відповідних методів та програмних засобів.</p> <p><i>Знати</i> гідрологічні особливості будови ріки та процеси в ній на досліджуваній ділянці водотоку під час польових досліджень, самостійно робити висновки та виявляти гідрологічні закономірності.</p> <p><i>Знати</i> гідрологічні особливості підземних вод, самостійно робити висновки та виявляти гідрологічні закономірності будови та функціонування підземних вод і їх джерел.</p> <p><i>Вміти</i>: закладати і будувати поперечні профілі, робити проміри глибин ріки, визначати швидкість течії ріки, вести математичні обрахунки гідрологічних спостережень, будувати плани поперечних перерізів ріки, визначати характер і види живлення ріки.</p> <p><i>Вміти</i>: картографувати виходи підземних вод, описувати джерела підземних вод, давати загальну характеристику підземним водним масам, оцінювати використання підземних вод людиною та їх екологічні проблеми.</p>
Камеральний етап практики	
<p>Тема 7. Камеральні роботи. Обробка результатів польових спостережень, побудова і аналіз поперечних профілів річки, визначення витрат води та річного стоку. Аналіз і узагальнення фондових і польових матеріалів досліджень.</p> <p>Тема 8. Оформлення тексту звіту, польових щоденників, захист звіту.</p>	<p>Оволодіти навичками проведення камеральної обробки результатів польових спостережень за допомогою відповідних методів та програмних засобів.</p> <p><i>Вміти</i> оформлювати отриманий при польових гідрологічних спостереженнях фактичний матеріал та його систематизацію й узагальнення у вигляді окремого розділу до загального підсумкового звіту про проходження польової практики.</p> <p><i>Вміти</i> презентувати результати польових гідрологічних спостережень, аналізувати основні напрямки використання та охорони водних ресурсів.</p>
Змістовий модуль 3. Практика з метеорології	
Підготовчий етап практики	
<p>Тема 1. Ознайомлення з метою, завданнями практики та методами польових метеорологічних і мікрокліматичних спостережень,</p> <p>Тема 2. Ознайомлення з особливостями кліматичної характеристики району практики</p>	<p><i>Знати</i> основні вимоги щодо організації та проведення польових досліджень, підготовки звітності про проходження практики, техніку безпеки при роботі в польових умовах.</p> <p><i>Вміти</i> організовувати і проводити спостереження за метеорологічними величинами на метеостанції (метеорологічному майданчику); проводити мікрокліматичні спостереження за типовою програмою; обробляти та аналізувати результати метеорологічних та мікрокліматичних спостережень; ведення польового щоденника</p>
Польовий етап практики	
<p>Тема 3. Екскурсія на Авіаметеостанцію (АМСЦ) Тернопіль</p> <p>Тема 4. Проведення стаціонарних метеорологічних спостережень</p> <p>Тема 5. Проведення польових мікрокліматичних спостережень</p>	<p><i>Вміти</i> аналізувати штатний розпис і посадові обов'язки працівників станції; проводити безпосередні виміри метеорологічних параметрів, вміти працювати з приладами.</p> <p><i>Вміти</i> проводити стаціонарні метеорологічні спостереження; досліджувати добовий хід основних метеорологічних параметрів; ведення польового щоденника.</p> <p><i>Вміти</i> працювати з програмою та порядком проведення</p>

	мікрокліматичних спостережень; підготувати метеорологічні прилади до роботи; аналізувати хід метеорологічних елементів; будувати графіки ходу метеорологічних елементів: t° повітря, фактичної пружності водяної пари, відносної вологості повітря, атмосферного тиску; робота з психрометричними таблицями.
Камеральний етап практики	
Тема 6. Підготовка й оформлення звіту та польових щоденників, Тема 7. Захист звіту про польову практику з метеорології і кліматології	<i>Вміти</i> будувати графіки зміни метеорологічних параметрів в залежності від підстильної поверхні (для маршрутних спостережень) та добового ходу (для стаціонарних спостережень) температури повітря, ґрунту, води; вологості повітря, атмосферного тиску, хмарності, швидкості і напрямку вітру. <i>Вміти</i> оформлювати отриманий при польових метеорологічних спостереженнях фактичний матеріал та його систематизацію й узагальнення у вигляді окремого розділу до загального підсумкового звіту про проходження польової практики. <i>Вміти</i> презентувати результати польових метеорологічних та мікрокліматичних спостережень

Формування програмних компетентностей

Індекс в матриці ОП	Програмні компетентності
ЗК 1	Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
ЗК 6	Здатність до проведення досліджень на відповідному рівні.
ЗК 7	Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.
ЗК 9	Здатність працювати автономно.
ЗК 10	Навички здійснення безпечної діяльності.
СК 3	Здатність здійснювати збір, реєстрацію і аналіз даних за допомогою відповідних методів і технологічних та програмних засобів у польових і лабораторних умовах.
СК 6	Здатність інтегрувати польові та лабораторні спостереження з теорією у послідовності: від спостереження до розпізнавання, синтезу і моделювання.
СК 8	Самостійно досліджувати природні матеріали та статистичні дані (у відповідності до спеціалізації) в польових і лабораторних умовах, описувати, аналізувати, документувати і презентувати результати.
СК 9	Здатність до планування, організації та проведення досліджень і підготовки звітності.
P01	Знати, розуміти і вміти використовувати на практиці базові поняття з теорії географії, а також світоглядних наук.
P03	Пояснювати особливості організації географічного простору .
P05	Збирати, обробляти та аналізувати інформацію в області географічних наук.
P06	Використовувати інформаційні технології, картографічні та геоінформаційні моделі в галузі географічних наук.

Літературні джерела

1. Геологічний музей. Путівник / Укладачі Й. Свинко, П. Дем'ячук. Тернопіль: Тайп, 2012. 52 с.
2. Лещух Р.Й., Пащенко В.Г., Смішко Р.М. Геологічна практика на Поділлі і в Українських Карпатах: Посібник. Львів: Видавн. центр ЛНУ імені І. Франка, 2004. 244 с.
3. Свинко Й.М., Дем'ячук П.М., Волік О.В., Цікава геологія Тернопілля. Тернопіль: ФОП Осадца Ю.В., 2017. 122 с.
4. Свинко Й.М., Дем'ячук П.М., Волік О.В., Гулик С.В. Геологічна будова, палеогеографія та геологічні пам'ятки Тернопільської області. Тернопіль: ФОП Осадца Ю.В., 2018. 228 с.
5. Свинко Й.М., Дем'ячук П.М., Волік О.В., Гулик С.В. Цікава палеонтологія Тернопілля. Тернопіль: ФОП Осадца Ю.В., 2018. 112 с.
6. Свинко Й.М., Сивий М.Я. Геологія з основами палеонтології. Підручник. К.: Вища шк., 1995. 255 с.
7. Свинко Й.М., Сивий М.Я. Геологія. Підручник. К.: Либідь, 2003. 498 с.
8. Сивий М.Я., Дем'ячук П.М. Геологія з основами геоморфології: Підручник. Тернопіль: Осадца Ю.В., 2021. 416 с.
9. Сивий М.Я. Геологія. Тернопіль: Вектор, 2019. 419 с.
10. Сивий М.Я. Основи історичної геології. Посібник. Тернопіль, Тайп, 2002. 82 с.
11. Сивий М.Я., Свинко Й.М. Геологія. Практикум. К.: Либідь, 2006. 246 с.
12. Сивий М.Я., Свинко Й.М. Лабораторний практикум із геології з основами палеонтології. К., 1997. 107 с.

13. Ковалишин Д.І., Сивий М.Я., Питуляк М.Р., Питуляк М.В., Таранова Н.Б., Дем'янчук П.М., Волік О.В., Гулик С.В. Основи й методи наукових досліджень у фізичній географії. Тернопіль: Астон, 2014. 260 с.
14. Навчально-польова практика з географічних дисциплін: Навч. посіб. Луцьк: Надстир'я, 1998. 264 с.
15. Польові практики з геології, геоморфології, загальної гідрології, метеорології і кліматології: методична розробка для студентів географічного факультету ОП «Бакалавр» / уклад.: Сивий М. Я., Дем'янчук П. М., Питуляк М. Р. та ін. Тернопіль: ТНПУ, 2020. 101 с.
16. Загальна гідрологія: навч. посіб. / уклад. Вальчук-Оркуша О. М., Ситник О. І. Умань: Видавничо-поліграфічний центр «Візаві», 2014. 236 с.
17. Питуляк М. Р., Питуляк М.В. Загальна гідрологія: Навчально-методичний посібник. Тернопіль: ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2020. 124 с.
18. Природні умови і ресурси Тернопільщини / за ред. М. Сивого і Л. Царика. Тернопіль: Тернограф, 2011. 511с.
19. Зошит з метеорології і кліматології: методична розробка для студентів географічного факультету напряму підготовки фахівців 014 Середня освіта (Географія), 106 Географія, 103 Науки про Землю ОС «Бакалавр». Укладач Таранова Н.Б. Тернопіль: Редакційно-видавничий відділ ТНПУ, 2019. 100 с.
20. Таранова Н.Б. «Метеорологія і кліматологія в завданнях і запитаннях»: методична розробка для студентів 1 курсу географічних спеціальностей вузів. Переробл. і доповн. Тернопіль: ТНПУ імені В. Гнатюка, 2015. 118 с.
21. Таранова Н.Б. Метеорологія і кліматологія: словник-довідник (основні терміни і поняття). Тернопіль: Навчальна книга-Богдан, 2013. 192 с.
22. Таранова Н.Б., Шубер П.М. Метеорологія і кліматологія: конспект лекцій (для студентів 1 курсу денної та заочної форм навчання за спеціальностями 014 Середня освіта (Географія), 106 Географія, 103 Науки про Землю ОС «Бакалавр»). Тернопіль: Редакційно-видавничий відділ ТНПУ, 2019. 292 с.
23. Шубер П.М., Таранова Н.Б. Метеорологія і кліматологія. Практикум. Навчальний посібник. Тернопіль-Львів, 2008. 219 с.

Політика оцінювання

- **Політика щодо дедлайнів та перескладання:** Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (75% від можливої максимальної кількості балів за вид діяльності балів). Перескладання модулів відбувається із дозволу деканату за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
- **Політика щодо академічної доброчесності:** Використання додаткових джерел інформації під час оцінювання знань заборонені (у т.ч. мобільних девайсів).
- **Політика щодо відвідування:** Присутність на польовій практиці є обов'язковим компонентом оцінювання, за яке нараховуються бали. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, працевлаштування, міжнародне стажування) проходження практики може відбуватись в он-лайн формі за місцем постійного проживання студента за умови погодження з керівниками курсу.

Оцінювання

Остаточна оцінка за курс розраховується наступним чином:

Види оцінювання	% від остаточної оцінки
Модуль 1 (теми 1-8): завдання	25
Модуль 2 (теми 1-8): завдання	25
Модуль 3 (теми 1-8): завдання	25
Модуль 4 (теми 1-7): завдання	25
Сума	100

Вид підсумкового контролю - залік