

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДВНЗ «ПРИКАРПАТСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА»**

Факультет Природничих наук

Кафедра Географії та природознавства

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Навчальна загально-географічна практика

Освітня програма – Науки при Землю

Спеціальність – 103

Галузь знань – Науки про Землю

Затверджено на засіданні кафедри
Протокол №5 від “27” грудня 2019 р.

Івано-Франківськ - 2019

ЗМІСТ

1. Загальна інформація
2. Анотація до курсу
3. Мета та цілі курсу
4. Результати навчання (компетентності)
5. Організація навчання курсу
6. Система оцінювання курсу
7. Політика курсу
8. Рекомендована література

1. Загальна інформація

Назва дисципліни	Навчальна загально-географічна практика
Викладач (-і)	Савюк М.І., Гілецький Й.Р.
Контактний телефон викладача	
Е-mail викладача	gpsavjuk@i.ua
Формат дисципліни	Обовязкова
Обсяг дисципліни	3 кред. 90 год.
Посилання на сайт дистанційного навчання	
Консультації	щотижня

2. Анотація до курсу

Практика студентів вищих навчальних закладів України є невід'ємною складовою частиною освітньо-професійної програми підготовки фахівців, основним завданням якої є якість практичної підготовки випускника за освітньою програмою бакалавр. За період практики у студентів закладаються основи досвіду професійної діяльності, практичних умінь і навичок.

Наскрізна програма практики студентів 103 Науки про Землю є основним навчально-методичним документом, який визначає усі аспекти проведення практик. Вона забезпечує єдиний комплексний підхід до їх організації, системність, неперервність і послідовність навчання студентів.

Наскрізна програма практики студентів розроблена з врахуванням Законів України «Про освіту» (від 23.05.1991 р. № 1060-Х), Положення про проведення практики студентів вищих навчальних закладів України (Наказ Міністерства освіти України від 8.04.1993 р. № 93), Національних доктрин розвитку освіти (Указ Президента України від 17.04.2002 р. №347/2002.

3. Мета та цілі курсу

Зміст, завдання та терміни проведення практичної підготовки студентів денної і заочної форм навчання визначаються навчальними планами спеціальності, програмою практики і регламентуються "Положенням про проведення практики студентів вищих навчальних закладів України".

Основне завдання польових практик полягає у знайомстві студентів із формами рельєфу, основними видами польових топографічних робіт та приладами, за допомогою яких ці роботи виконуються.

4. Результати навчання (компетентності)

- Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у професійній діяльності предметної області наук про Землю або у процесі навчання із застосуванням сучасних теорій та методів дослідження природних та антропогенних об'єктів та процесів із використанням комплексу міждисциплінарних даних та за умовами недостатності інформації.
- Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях
- Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями,
- Здатність самостійно досліджувати природні матеріали (у

<p>відповідності до спеціалізації) в польових і лабораторних умовах, описувати, аналізувати, документувати і звітувати про результати.</p> <p>- Здатність до планування, організації та проведення досліджень і підготовки звітності.</p>			
5. Організація навчання курсу			
Обсяг курсу			
Вид заняття		Загальна кількість годин	
Лекції			
семінарські заняття / практичні / лабораторні			
самостійна робота		90	
Ознаки курсу			
Семестр	Спеціальність	Курс (рік навчання)	Обовязковий/ вибірковий
3	Науки про Землю	2	обовязковий
Тематика курсу			
<p>Польова практика з <i>геології</i> проводиться на протязі 5 днів на польовій базі або на відслоненнях. Студенти працюють бригадами з 3-4 чоловік. Під час виконання самостійних завдань бригадиру доручається керування діяльністю бригади, він також несе відповідальність за дотримання правил техніки безпеки.</p> <p>Робота організовується так, щоб наприкінці кожного польового дня студенти звітували про стан виконання завдань. На підставі критичних зауважень викладача в наступний день виправляються помилки і недоробки. Під час камеральної обробки матеріалів у стаціонарних умовах використовуються визначники порід та мінералів, а також необхідна методична література.</p> <p style="text-align: center;">Приблизне поденне планування робіт:</p> <p><u>1 день.</u> Робота на стаціонарній базі. Інструктаж викладача. Вивчення правил техніки безпеки. Підготовка польового обладнання, документації, особистого спорядження. Формування дослідницьких бригад.</p> <p><u>2 день.</u> Дослідження геологічних об'єктів на місцевості. Знайомство з правилами ведення польової геологічної документації. Вивчення форм знаходження в природі мінералів та гірських порід.</p> <p><u>3 день.</u> Робота на відслоненнях. Вивчення правил опису геологічних відслонень. Самостійний опис відслонень. Вивчення методики відбору та документації геологічних зразків. Опробування описаних відслонень. Вимірювання елементів залягання порід.</p> <p><u>4 день.</u> Опис проявів ендегенних та екзогенних процесів. Виконання контрольних завдань.</p> <p><u>5 день.</u> Камеральна обробка польових матеріалів. Складання звіту. Залік.</p> <p>Польова практика з <i>топографії</i> проводиться на протязі 7 днів. Студенти працюють бригадами по 5-6 чоловік.</p> <p style="text-align: center;">Приблизне поденне планування робіт:</p> <p><u>1 день.</u> Робота на стаціонарній базі. Інструктаж викладача. Підготовка</p>			

польового обладнання, документації, особистого спорядження. Формування дослідницьких бригад.	
2 день. Технічне нівелювання між пунктами. Камеральна обробка матеріалів нівелювання.	
3 день. Екерна зйомка. Обробка матеріалів.	
4 день. Виконання бусольної зйомки. Обробка матеріалів.	
5 день. Окомірна зйомка. Обробка матеріалів.	
6 день. Робота з топографічними картами.	
7 день. Підготовка звіту. Залік.	
6. Система оцінювання курсу	
Загальна система оцінювання курсу	Усні відповіді Самостійна Практичні роботи
Вимоги до письмової роботи	
Семінарські заняття	
Умови допуску до підсумкового контролю	Вчасне оформлення необхідної документації та захист звіту про проходження практики
7. Політика курсу	
Політика курсу: Жодні форми порушення академічної доброчесності не толеруються. У випадку таких подій – реагування відповідно до Положення 1 і Положення 2	
8. Рекомендована література	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Картография с основами топографии. Под ред. А.В.Гедымина.- М.: Просвещение, 1973. 2. Лапкина Н.А. Практические работы по топографии и картографии.- М.: Просвещение, 1971. 3. Полевые практики по географическим дисциплинам. Под ред. В.А.Исаченкова.- М.: Просвещение, 1980. 4. Полевые практики по географическим дисциплинам. Под ред. В.Н.Гурского, Кудло К.К.- Минск: Университетское, 1989. 	

**Викладачі Савюк Мирослав Іванович
Гілецький Йосип Романович**