

"ЗАТВЕРДЖУЮ"  
Директор ІНН лісового і  
садово-паркового господарства  
Роман ВАСИЛИШИН  
2023 року

**РОЗГЛЯНУТО І СХВАЛЕНО**  
на засіданні кафедри  
геодезії та картографії  
Протокол № 12 від 10 травня  
2023р.

Завідувач кафедри  
Іван КОВАЛЬЧУК

«РОЗГЛЯНУТО»  
Гарант ОП «Садово-паркове  
господарство»  
Олеся ПИХАЛО

### ***ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ПРАКТИКИ З ГЕОДЕЗІЇ***

**Спеціальність** 206 «Садово-паркове господарство»

Освітня програма «Садово-паркове господарство»

ІНН Лісового і садово-паркового господарства

Розробники: доцент кафедри геодезії та картографії, к.с.-г.н., доцент Рафальська Л.П.

Курс	1
Семестр	2
Кількість тижнів	2
Навчальна практика, год.	50
Форма контролю	залік

## ПРОГРАМА

навчальної практики з дисципліни “Геоземлеробство”  
для студентів спеціальності 206 - “Садово-паркове господарство”. Галузь знань  
20. Аграрні науки та продовольство

### 1. Мета практики

Практичне навчання студентів є невід’ємною частиною навчального процесу. Метою навчальної геодезичної практики є систематизація, закріплення та поглиблення знань теоретичного матеріалу з даної дисципліни, знайомство з будовою та використанням сучасних геодезичних приладів, набуття практичних навиків з методики виконання польових геодезичних вимірювань, камерального опрацювання їх результатів, графічних побудов та оформлення планів, профілів і технічної документації.

#### Набуття компетентностей:

**Інтегральна компетентність (ІК):** Здатність розв’язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми професійної діяльності у галузі вирощування декоративних рослин, фітодизайні та флористиці, проектування, створення та експлуатації об’єктів садово-паркового господарства або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій і методів рослинництва, ландшафтної архітектури, садово-паркового будівництва та екології і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.

#### Загальні компетентності (ЗК):

ЗК 7. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.

ЗК 8. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

#### Фахові (спеціальні) компетентності (ФК):

ФК 3. Здатність проектувати, створювати й експлуатувати об’єкти садово-паркового господарства.

ФК 15. Здатність здійснювати фітооптимізацію антропогенно змінених ландшафтів різного функціонального призначення з врахуванням особливостей умов урболандшафтів.

#### Програмні результати навчання

РН 4. Володіти професійними знаннями для вирішення завдань з організації та ведення садово-паркового господарства.

РН 18. Демонструвати знання щодо сучасних та інноваційних методів проектування об’єктів різного функціонального призначення, будівництва, експлуатації та підвищення їх біологічної стійкості, екологічних принципів використання природних ресурсів в умовах урбанізованого середовища.

### 2. Обсяг і організація роботи

Навчальним планом передбачена практика з геодезії протягом 10 днів (50 год.): теодолітне знімання – 5 днів (25 год.), нівелювання траси лісовозної дороги і поверхні земельної ділянки – 5 днів (25 год.). У цей термін входить переїзд до місця практики, поселення в гуртожиток, отримання інструментів і приладів, польові та камеральні роботи, здача заліку.

До геодезичної практики допускаються студенти, які в період навчального семестру виконали всі передбачені навчальним робочим планом розрахунково-графічні роботи.

Загальне керівництво геодезичною практикою здійснює керівник практики, який призначається рішенням кафедри. Керують навчальними академічними групами на практиці викладачі кафедри.

Навчальну практику студенти проходять у складі постійних студентських бригад в кількості 5–7 осіб. У кожній бригаді керівником практики призначається бригадир.

### 3. Методика проведення практики

Роботи, які проводяться студентами в процесі літньої навчальної практики з геодезії, діляться на польові та камеральні. Під час підготовчих робіт студенти роблять дослідження та перевірку інструментів, отримують координати опорних пунктів. При проведенні польових робіт з теодолітного знімання знайомляться з полігонами, намічають кути

повороту для знімання горизонтальних кутів, провішують і вимірюють лінії, внутрішні кути, знімають внутрішню ситуацію і визначають куту нев'язку.

При проведенні нівелювання розбивають пікетаж, криву і визначають перевищення точок, а також нев'язку. Ділянку площею 1 га розбивають на квадрати зі стороною 20 м. І проводять нівелювання поверхні не менше, як з трьох станцій.

Під час камеральних робіт студенти роблять обчислювальну обробку польових матеріалів і на їх підставі виготовляють графічні матеріали: планшет (за результатами теодолітного знімання), поздовжній профіль внутрішньогосподарської дороги, план у горизонталях (нівелювання по квадратах).

#### 4. Зміст практики.

Знайомство з будовою і використанням сучасних геодезичних приладів. Теодолітне знімання, нівелювання.

#### 5. Об'єкт практики

Практика проводиться на базі ВП НУБіП України "Боярська лісова дослідна станція, Дзвінківський ННВЦ", територія НУБіП України.

#### 6. Обладнання та інструменти

На базі практики кожна бригада отримує в геокамері теодоліт, нівелір, штатив з необхідним приладдям, рейки, віхи, землемірну стрічку зі шпильками, сокирку, транспортер, креслярські дошки, довідкові таблиці, бланки документації та методичні вказівки до проходження початкової практики.

#### Форма контролю – залік.

Схвалено на засіданні  
кафедри

протокол № 12 від «10» травня 2023 р.

Зав. кафедри \_\_\_\_\_ Іван КОВАЛЬЧУК

### КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

проходження навчальної практики з геодезії  
для студентів спеціальності 206 - "Садово-паркове господарство".

Галузь знань 20. Аграрні науки та продовольство

Курс 1, семестр 2, 2022-2023 навчальний рік

Керівник 1 групи: доц. Любов Рафальська

Керівник 2 групи: доц. Вячеслав Богданець

№ п/п	Дати проведення	Види робіт	Обсяг та зміст робіт	Кількість годин
1	2	3	4	5
1.	19.06. 2023	Отримання геодезичних інструментів та приладів, їх загальний огляд. Інструктаж з техніки безпеки		2
<b>Теодолітне знімання</b>				
2.	19.06. 2023	Дослідження та перевірки теодоліта, вимірювання кута	Дослідження та перевірки виконують усі члени бригади. З метою тренування під час цієї роботи вимірюють один кут на бригаду	2
3.	19.06. 2023	Рекогносцировка місцевості, вибір точок теодолітного полігона та його прив'язки до	Полігон площею 10 – 12 га, розділений діагональним ходом. Одна-дві	1

		опорних пунктів, закріплення точок кілками	лінії з кутом нахилу більше 2°	
4.	20.06-21.06 2023	Вимірювання кутів між лініями теодолітних ходів. Провішування та вимірювання довжин ліній та кутів їх нахилу	Вимірювання кутів способом прийомів (мінімум по 2 кути на кожного члена бригади); вимірювання довжин ліній у прямому і зворотному напрямках	6
5.	21.06. 2023	Вимірювання кутів діагонального ходу, прив'язка до опорних пунктів	Розв'язання зворотної геодезичної задачі	2
6.	22.06. 2023	Знімання ситуації всередині теодолітного полігона	Знімання ситуації способами обходу, полярним, прямокутних координат, кутових та лінійних засічок, створів. Відведення ділянки під лісосіку	1
7.	22.06. 2023	Обчислення координат точок теодолітних ходів, визначення площ полігона за координатами його вершин	Обчислення кутової нев'язки та ув'язування кутів. Обчислення азимутів ліній. Визначення приростів координат та їх ув'язка. Обчислення координат точок полігона та його площі	5
8.	23.06. 2023	Побудова плану, нанесення ситуації	Один план на бригаду виконують олівцем на аркуші паперу розміром 60x60 см у масштабі 1:100	2
9.	23.06. 2023	Обчислення площі контурів, оформлення планшета	Площі контурів визначають планіметром, палеткою та графічним способом	2
10.	23.06. 2023	Здача матеріалів по теодолітному зніманню	–	2

Нівелювання траси внутрігосподарської дороги та поверхні земельної ділянки				
1	2	3	4	5
11.	26.06. 2023	Огляд та перевірки нівеліра	Перевірки круглого рівня, правильності встановлення сітки ниток і циліндричного рівня (головна перевірка)	2
12.	26.06. 2023	Рекогносцировка траси, розмічування пікетажу, кривих, винесення пікетів на криву, розмічування поперечника, знімання ситуації	Траса завдовжки 1,0-1,5 км з однією кривою та одним поперечником. Початок і кінець нівелірного ходу має опиратися на репери. Довжини ліній між кутами повороту траси повинні бути не менше 100 м	4
13.	27.06. 2023	Прив'язка та нівелювання траси, ув'язка ходу, обчислення висот точок	Нівелювання траси способом „із середини”. Визначення перевищень. Обробка журналу нівелювання	5
14.	28.06. 2023	Побудова поздовжнього профілю, нанесення проектної лінії, поперечника	Профіль будують на міліметровому папері: горизонтальний масштаб – 1:5000, вертикальний – 1:500. Поперечний профіль креслять у масштабі 1:200	2
15.	28.06.	Рекогносцировка місцевості,	Ділянку площею 1 га розмітити на	3

	2023	розмічування сітки квадратів	квадрати зі стороною 20 м. Вершини квадратів закріпити кілками	
16.	29.06. 2023	Нівелювання вершин квадратів, оформлення плану	Нівелювання поверхні не менш як з трьох станцій; на кожного студента 4-5 квадратів	3
17.	29.06-0 2023	Побудова плану з горизонталлями та його оформлення	Побудова плану. Проведення горизонталей через 0,5 м	2
18.	30.06. 2023	<b>Здача звіту про практику та отримання заліку – 4 години</b>		
				<b>Всього 50 годин</b>

Схвалено на засіданні кафедри  
протокол № 12 від «10» травня 2023 р.  
Зав. кафедри \_\_\_\_\_ Іван КОВАЛЬЧУК

### КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

проходження навчальної практики з геодезії  
для студентів спеціальності 206 - “Садово-паркове господарство”.  
Галузь знань 20. Аграрні науки та продовольство  
Курс 1 (скорочений термін), семестр 2, 2022-2023 навчальний рік  
Керівник практики - доц. Вячеслав Богданець

№ п/п	Дати проведення	Види робіт	Обсяг та зміст робіт	Кількість годин
1	2	3	4	5
1.	3.07. 2023	Отримання геодезичних інструментів та приладів, їх загальний огляд. Інструктаж з техніки безпеки		1
<b>Теодолітне знімання</b>				
2.	3.07. 2023	Дослідження та перевірки теодоліта, вимірювання кута	Дослідження та перевірки виконують усі члени бригади. З метою тренування під час цієї роботи вимірюють один кут на бригаду	2
		Рекогносцировка місцевості, вибір точок теодолітного полігона та його прив'язки до опорних пунктів, закріплення точок кілками	Полігон площею 10 – 12 га, розділений діагональним ходом. Одна-дві лінії з кутом нахилу більше 2°	
3.	3- 4.07. 2023	Вимірювання кутів між лініями теодолітних ходів. Провішування та вимірювання довжин ліній та кутів їх нахилу	Вимірювання кутів способом прийомів (мінімум по 2 кути на кожного члена бригади); вимірювання довжин ліній у прямому і зворотному напрямках	4
		Вимірювання кутів діагонального ходу, прив'язка до опорних пунктів	Розв'язання зворотної геодезичної задачі	

4.	4.07. 2023	Знімання ситуації всередині теодолітного полігона	Знімання ситуації способами обходу, полярним, прямокутних координат, кутових та лінійних засічок, створів. Відведення ділянки під лісосіку	1
5.	4.07. 2023	Обчислення координат точок теодолітних ходів, визначення площ полігона за координатами його вершин	Обчислення кутової нев'язки та ув'язування кутів. Обчислення азимутів ліній. Визначення приростів координат та їх ув'язка. Обчислення координат точок полігона та його площі	3
6.	5.07. 2023	Побудова плану, нанесення ситуації	Один план на бригаду виконують олівцем на аркуші паперу розміром 60x60 см у масштабі 1:1000	2
		Обчислення площі контурів, оформлення планшета	Площі контурів визначають планіметром, палеткою та графічним способом	
		Здача матеріалів по теодолітному зніманню	—	

Нівелювання траси внутрігосподарської дороги та поверхні земельної ділянки					
1	2	3	4	5	
7.	5.07. 2023	Огляд та перевірки нівеліра	Перевірки круглого рівня, правильності встановлення сітки ниток і циліндричного рівня (головна перевірка)	1	
8.	5.07. 2023	Рекогносцировка траси, розмічування пікетажу, кривих, винесення пікетів на криву, розмічування поперечника, знімання ситуації	Траса завдовжки 1,0-1,5 км з однією кривою та одним поперечником. Початок і кінець нівелірного ходу має опиратися на репери. Довжини ліній між кутами повороту траси повинні бути не менше 100 м	2	
9.	6-7.07.	Прив'язка та нівелювання траси, ув'язка ходу, обчислення висот точок	Нівелювання траси способом „із середини”. Визначення перевищень. Обробка журналу нівелювання	4	
10.	7.07. 2023	Побудова поздовжнього профілю, нанесення проектної лінії, поперечника	Профіль будують на міліметровому папері: горизонтальний масштаб – 1:5000, вертикальний – 1:500. Поперечний профіль креслять у масштабі 1:200	3	
		Рекогносцировка місцевості, розмічування сітки квадратів	Ділянку площею 1 га розмітити на квадрати зі стороною 20 м. Вершини квадратів закріпити кілками		
		Нівелювання вершин квадратів, оформлення плану	Нівелювання поверхні не менш як з трьох станцій; на кожного студента 4-5 квадратів		
		Побудова плану з горизонталями та його оформлення	Побудова плану. Проведення горизонталей через 0,5 м		
11.	7.07. 2023	Здача звіту про практику та отримання заліку – 2 години			
<b>Всього 25 годин</b>					