

Навчальна практика (загальна екологічна практика)

Вступ. Навчальна екологічна практика студентів є важливою складовою навчального процесу. Під час підготовки до навчальної практики і в період її проходження студенти повинні ознайомитись з видами робіт, які вони будуть виконувати і відповідною літературою, отримати практичні навички з екологічних спостережень, суворо виконувати техніку безпеки, дотримуватися трудової дисципліни.

Керівник практики має ознайомити студентів з програмою практики і завданнями її проходження, провести інструктаж з техніки безпеки, дати необхідні роз'яснення з організаційних та методичних питань.

Мета практики. Закріплення і поглиблення теоретичних знань та ознайомлення з головними природно-заповідними об'єктами Львова.

Завдання практики.

1. Ознайомлення із особливостями організації та функціонування заповідних територій.
2. Ознайомлення із впливом антропогенних чинників на довкілля.
3. Вивчення природо-заповідних об'єктів з метою збереження, акліматизації, розмноження в спеціально створених умовах та ефективного господарського використання рідкісних і типових видів місцевої і світової флори шляхом створення, поповнення та збереження ботанічних колекцій, ведення наукової, навчальної та освітньої роботи.
4. Аналіз та обробка матеріалу і написання звіту.

Місце проведення практики: Природо-заповідні об'єкти Львова:

5. Ботанічний сад Львівського національного університету імені Івана Франка.
6. Ботанічний сад Національного лісотехнічного університету .
7. Ботанічний сад Львівського національного медичного університету ім. Данила Галицького.
8. Регіональний національний парк «Знесіння».
9. Парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Стрийський парк».
10. Пам'ятки природи: гора Високий замок, Лиса гора, гора Хоμεць, Кортушова гора, Медова Печера, Вулецькі стави (Медик).

Зміст практики. Разом із викладачем студенти ознайомлюються із природо-заповідними об'єктами Львова, вивчають специфіку природоохоронних, оздоровчих, наукових, рекреаційних, історико-культурних та інших цінностей природних комплексів та об'єктів. Вивчають вплив антропогенних чинників на довкілля та особливості організації і функціонування заповідних територій.

Форми і методи контролю. У кінці кожного робочого дня викладач обговорює із студентами результати практики, проводить консультації.

Вимоги до звіту. Отримані на практиці результати оформлюються окремим звітом. Звіт складається за такою формою:

Вступ

Основна частина.

1. коротка характеристика природних умов території практики
2. схема маршруту із нанесенням полігонів практики.

3. основні види робіт.

Висновки

Додатки: рисунки, світлини, схеми, які відображають певні етапи практики.

Підтвердження підсумків практики: захист звіту.

Програму склала інженер Природничого коледжу Гузар О.М.