

Опис навчальної дисципліни

Основи флористики України

Тип дисципліни:

вибіркова

Семестр:

четвертий

Обсяг дисципліни:

Загальна кількість годин 30 (кредитів ЄКТС - 1), аудиторні години: лекції - 9, лабораторні - 9, самостійна робота - 12.

Лектори:

к. с.-г. н., доцент Павлишак Я.Я.

Результати навчання:

- знати поняття про флору, рослинність, рослинний покрив; регіональні, елементарні та парціальні флори;
- знати наукове і господарське значення флористичних досліджень;
- знати рідкісні та зникаючі види у флорі України;
- вміти проводити флористичний, еколого-ценотичний, географічний аналіз флори

Спосіб навчання:

аудиторне

Необхідні обов'язкові попередні та супутні навчальні дисципліни:

- Популяційна екологія
- Охорона природи
- Еволюційне вчення
- Ботаніка

Зміст навчальної дисципліни:

Аналіз флори: систематичний, біологічний, еколого - фітоценотичний, географічний, ареалогічний. Характеристика флори України. Природна флора України як джерело ресурсних рослин. Охорона флори України. Рідкісні та зникаючі види у флорі України.

Рекомендована література:

1. Гришко - Богменко Б.К. Географія рослин з основами ботаніки / Б.К. Гришко - Богменко, С.С. Морозюк, І.В. Мороз, Л.Г. Оляницька. - К.: Вища школа, 1991.- 225с.
2. Дідух Я.П. Екофлора України / Я.П. Дідух, П.Г.Плюта, В.В.Протопопова, В.М.Єрмоленко. -К.: Фітосоціоцентр, 2000-2004.-Т.1-3.
3. Нечитайло В.А. Ботаніка. Вищі рослини /В.А.Нечитайло, Л.Ф.Кучерява. – К.: Фітосоціоцентр, 2000. – 430 с.
4. Ткачик В.П. Флора Прикарпаття /В.П. Ткачик. – Львів: НТШ, 2000. – 252 с.
5. Червона книга України. Рослинний світ .-Київ.: Вид-во «Українська енциклопедія»,1996.-608с.
6. Флора УРСР. 12 томів.-К.: Видавництво академії наук УРСР, 1938-1965 .

Форми та методи навчання:

лекції, лабораторні заняття, самостійна робота.

Методи і критерії оцінювання:

– поточний контроль: захист лабораторних робіт, написання контрольної роботи, виконання індивідуального завдання.

– підсумковий контроль: залік.

100-бальна шкала оцінювання.

Мова навчання:

українська

Кафедра:

Біології та хімії