

Опис навчальної дисципліни

Охорона природи

Тип дисципліни:

вибіркова

Семестр:

сьомий.

Обсяг дисципліни:

загальна кількість годин – 90 (кредитів ЄКТС – 3), аудиторні години: лекції – 14, практичні – 28.

Лектори:

канд. біол. наук, доцент Кречківська Галина Володимирівна.

Результати навчання:

- знати шляхи гармонізації взаємовідносин людини і природи;
- вміти формувати екологічний світогляд, екологічне мислення та екологічну культуру;
- вміти формувати активну громадянську позицію щодо збереження та захисту природного навколишнього середовища.

Спосіб навчання:

аудиторне

Необхідні обов'язкові попередні та супутні навчальної дисципліни:

- Ботаніка;
- зоологія;
- загальна екологія;
- біогеографія.

Зміст навчальної дисципліни:

Охорона природи як інтегрована міждисциплінарна наука. Регулювання відносин суспільства з природою на сучасному етапі. Аспекти охорони природи. Охорона гідросфери. Охорона атмосфери. Охорона ґрунтів і надр. Охорона ландшафтів. Юридичні аспекти охорони природи. Значення у біосфері рослинного і тваринного світу та його охорона. Охорона природи і сучасна школа.

Рекомендована література:

1. Бойчук Ю.Д. Екологія та охорона навколишнього середовища./ Ю.Д.Бойчук. - Суми: Університетська книга, 2003. – 316с.
2. Ісаєнко В.М. Екологія та охорона навколишнього середовища /В.М. Ісаєнко, В.М. Кривородько Г.М.Франчку. - К.: НАУ, 2005. – 192с.
3. Малик О. Охорона природи: методичні матеріали до практичних занять/ О.Малик, В.Кавчак. - Дрогобич: Редакційно видавничий відділ Дрогобицького педагогічного університету імені Івана Франка, 2012. – 112 с.
4. Собко В.Г. Карпатські сторінки Червоної книги України / В.Г.Собко, М.Д. Гапоненко, В.І.Комендар, А.П.Лобода. - К.: Фітосоціоцентр, 2002.- 280 с.
5. Сухарев С.М. Основи екології та охорони довкілля: Посібник./ С.М.Сухарев, С.Ю.Чендак, О.Ю. Сухарева. - К.: Центр навч. літ-ри, 2006.- 389 с.
6. Чистякова С.Б. Охорона окружающей среды. Підручник/ С.Б.Чистякова. - М. Стройиздат, 1988. – 272 с.

Форми та методи навчання:

лекції, практичні заняття, самостійна робота.

Методи і критерії оцінювання:

- поточний контроль: захист практичних робіт, написання контрольної роботи.
- підсумковий контроль: залік.

100-бальна шкала оцінювання.

Мова навчання:

українська

Кафедра:

біології та хімії.