

Анотація дисципліни

1. Назва курсу: **Геоекологічна експертиза території**
2. Лектор: Клименко Валентина Григорівна, доцент
3. Статус: вибіркова дисципліна
4. Курс: 4, семестр 2
5. Загальна кількість академічних годин: 120, Лекції - 24, практичні заняття - 36, самостійна робота – 60 год.
6. Кількість кредитів: 4
7. Попередні умови: екологія, картографія.
8. Стисла анотація:

Мета: запобігання негативному впливові антропогенної діяльності на стан навколишнього середовища та здоров'я людей, а також оцінка ступеня екологічної безпеки господарської діяльності й екологічної ситуації на окремих територіях та об'єктах.

Основними завданнями вивчення дисципліни: дослідити взаємодію людського суспільства з навколишнім природним середовищем. Вирішення цієї проблеми вимагає екологічних знань від кожного члена суспільства, обов'язкового узгодження людської діяльності з фундаментальними законами розвитку навколишнього середовища.

Дисципліна складається з трьох розділів:

РОЗДІЛ 1.

Тема 1. ВСТУП. Сучасна геоекологічна ситуація в Україні. Головні джерела кризової геоекологічної ситуації в Україні.

Тема 2. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ ПРО ЕКОЛОГІЧНУ ЕКСПЕРТИЗУ ТЕРИТОРІЙ ТА ОБ'ЄКТІВ.

Тема 3. МЕТОДОЛОГІЧНІ ПРИНЦИПИ ЕП

Тема 4. ВИМОГИ ДО ЕКСПЕРТА

Розділ 2. Методи і оцінка впливу на навколишнє середовище

Тема 5. МЕТОДИ ЕКОЛОГІЧНИХ ЕКСПЕРТИЗ

Тема 6. ОЦІНКА ВПЛИВУ НА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ (ОВОС): СКЛАД І ЗМІСТ МАТЕРІАЛІВ

Тема 5. МЕТОДИ ЕКОЛОГІЧНИХ ЕКСПЕРТИЗ

РОЗДІЛ 3.

Тема 6. ПРАВОВІ ОСНОВИ ГЕОЕКОЛОГІЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ В УКРАЇНІ.

Тема 7-9. ЗАБРУДНЕННЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

РОЗДІЛ 3. Правові аспекти екологічної експертизи

ТЕМА 10. ПРАВОВІ ОСНОВИ ГЕОЕКОЛОГІЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ В УКРАЇНІ.

Тема 11. МІЖНАРОДНЕ НАУКОВЕ І ЕКОНОМІЧНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО У ВИРІШЕННІ ГЛОБАЛЬНИХ ЕКОЛОГІЧНИХ ПРОБЛЕМ .

Тема 12 ВИСНОВКИ КУРСУ.

9. Форми організації контролю знань: лекції, лекції-диспути, практичні роботи, самостійна робота студентів, консультації, контрольні тестові завдання

10. Навчально-методичне забезпечення:

1. В.Г.Клименко , Л.І. Фролова Екологічна оцінка природних ресурсів. - Харків: ХНУ імені В.Н. Каразіна, 2009. – 64 с.

2. Клименко В.Г. Гідроекологічна оцінка поверхневих вод басейну р. Уда (в межах Харківської області): методичний посібник для студентів / В.Г. Клименко, Г.Г. Журавель.- Харків: ХНУ імені В.Н. Каразіна, 2012. - 100 с.

3. Клименко В.Г., Федь Н.С. Гідроекологічна характеристика поверхневих вод басейну р. Сіверський Донець (в межах Харківської області): методичний посібник /В.Г. Клименко, Н.С. Федь. - Харків: ХНУ імені В.Н. Каразіна, 2012. – 76 с.

4. Клименко В.Г. Екологічна оцінка річок міста Харкова: методичний посібник для студентів-географів /В.Г.Клименко, М.В. Слацова.- Харків:ХНУ імені В.Н.Каразіна.2015.- 60с.

11. Мова викладання: українська

12. Список рекомендованої літератури:

13. Базова література

1.Гайнріх Д., Гергт М. Екологія: сігу-Аііаз: Пер. з 4-го нім.вид/ Наук.ред.пер. В.В.Серебряков.- К.: Знання-Прес, 2001. - 287 с.:іл.

2.Реймерс Н.Ф. Екология (теория, законы, правила, принципы и гипотезы) /Н.Ф. Реймерс .- М., 1994.

3.Реймерс Н.Ф. Природопользование.: Словарь-справочник/ Н.Ф. Реймерс –М.:Мысль, 1990.-637 с.

14. Допоміжна література

1.Україна: основні тенденції взаємодії суспільства і природи у ХХ ст. (географічний аспект)/ За ред.. Л.Г.Руденка. – К.: Академперіодика, 2005. – 320 с.

15. Інформаційні ресурси

1. Фонди Центральної наукової бібліотеки ХНУ ім. В.Н.Каразіна.
2. Фонд бібліотеки кафедри фізичної географії та картографії.
3. Мережа Інтернет.