

Анотація на дисципліну «Збереження біорізноманіття»

для здобувачів вищої освіти спеціальностей 101 Екологія, 183 ТЗНС

Викладач: асистент Рутта Олена Валеріївна



Біорізноманіття — це різноманітність живих організмів з усіх джерел, включаючи, серед іншого, наземні, морські та інші водні екосистеми та екологічні комплекси, частиною яких вони є; це поняття включає у себе різноманітність у рамках виду, між видами і різноманітність екосистем.



БІОЛОГІЧНЕ РІЗНОМАНІТТЯ

Життя на планеті Земля в усіх його проявах та взаємозв'язках

Різноманіття генів



Варіації одного виду
за кольором,
формою, розміром



Різноманіття видів



Варіації різних видів,
які живуть на одній
площі



Різноманіття екосистем



Варіації мешканців,
спільнот,
комплексів



Джерело: Національний екологічний центр

- ▶ **Мета** викладання навчальної дисципліни «Збереження біорізноманіття» є ознайомлення студентів з концептуальними основами збереження біорізноманіття, як сучасної комплексної науки про екосистеми і біосферу; ознайомлення з основами охорони довкілля, як теоретичною і практично значимою наукою; формування уявлень про сучасне різноманіття живих організмів; формування екологічного світогляду на основі знань особливостей живих організмів, які створюють складні багатокомпонентні екосистеми, здібні до саморегуляції.
- ▶ **Основними завданнями** дисципліни є: вивчення основних законів і концепцій екології і біорізноманіття, основних властивостей живих систем, структури і еволюції біосфери і ролі в ній людини; вивчення теоретичних принципів біологічної систематики, екологічних особливостей представників різних систематичних груп, їх ролі в біосфері; формування уявлень про принципи функціонування і межі стійкості екосистем і біосфери, про взаємодію людини з природним середовищем, про причини екологічних кризисних ситуацій і про можливості їх подолання; прогнозування зміни і стабілізації біномів в конкретних умовах; обґрунтування природоохоронних заходів різного рівня для підтримки біологічної різноманітності; планування і реалізація заходів з охорони біорізноманіття тваринного і рослинного світу; оперування основами законодавства України в області охорони природи і природокористування;

Цінність біорізноманіття для людини

- ▶ Економічна цінність
- ▶ Рекреаційна цінність
- ▶ Цінність для здоров'я
- ▶ Екологічна цінність
- ▶ Освітня та наукова цінність
- ▶ Індикаційна цінність
- ▶ Естетична
- ▶ Культурна
- ▶ Біорізноманіття є цінним і саме по собі, незалежно від цінності його використання людьми. Передчасне вимирання видів внаслідок людської діяльності руйнує природні процеси відтворення життя , оскільки воно вбиває не тільки окремих представників, але й майбутні покоління видів, обмежуючи процеси еволюції та видоутворення.



1. Шкаф. 2. Дерево. 3. Аптечна рослина. 4. Гриб. 5. Садові ягоди.

Головні загрози біорізноманіттю

- ▶ надмірна експлуатація природних популяцій тварин і рослин;
- ▶ промисел біоресурсів Світового океану та прісних водойм;
- ▶ спортивне мисливство, рибальство, збір лікарських трав;
- ▶ браконьєрство, вилов та продаж рідкісних, екзотичних видів тварин і рослин;
- ▶ глобальні зміни у природному середовищі;
- ▶ забруднення довкілля, Світового океану;
- ▶ зміни в екосистемах;
- ▶ біологічне забруднення;
- ▶ проблеми рекреації;
- ▶ скорочення площ природних біотопів та їх фрагментація;
- ▶ зменшення біорізноманіття с.-г. тварин і рослин;
- ▶ втрата природних територій та їх забруднення внаслідок процесу урбанізації.



Сучасні методи збереження біорізноманіття

- ▶ питання збереження біорізноманіття в сучасній політиці;
- ▶ створення Червоної книги;
- ▶ створення заповідних об'єктів;
- ▶ міжнародне співробітництво в питаннях збереження біорізноманіття;
- ▶ національні програми збереження біорізноманіття;
- ▶ створення екомережі;
- ▶ боротьба з браконьєрством;
- ▶ розвиток екотуризму;
- ▶ розвиток природоохоронних технологій в промисловості, сільському господарстві та рибному промислі.