

Анотація на дисципліну «Збереження біорізноманіття»

101 «Екологія»

Програмою дисципліни «Збереження біорізноманіття» передбачено вивчення структури і рівнів біорізноманіття, його ролі у природі і практичній діяльності людини. Задачею курсу є розкриття причин скорочення біологічного різноманіття на сучасному етапі розвитку біосфери, розгляд основних стратегій і конкретних заходів по збереженню і відновленню біорізноманіття.

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 багатокomпонентні екосистеми, здібні до саморегуляції.