

СПЕЦКУРС «ЗБЕРЕЖЕННЯ БІОРІЗНОМАНІТТЯ ТА ПРАВОВИЙ РЕЖИМ ЕКОЛОГІЧНОЇ МЕРЕЖІ»

Основними завданнями вивчення дисципліни «Збереження біорізноманіття та правовий режим екологічної мережі» є: сприяти глибокому засвоєнню студентами нормативно-правових актів, які регулюють відносини у сфері охорони, використання та відтворення біорізноманіття, формування, збереження та раціонального використання екологічної мережі; розвинути у них навички працювати з відповідними документами; навчити їх вмінню застосовувати здобуті теоретичні положення в практичній діяльності.

В результаті вивчення дисципліни студенти повинні:

знати: поняття біологічного різноманіття; історію розвитку та сучасний стан міжнародного і вітчизняного права в сфері захисту біорізноманіття; принципи та правові засади формування екомережі; особливості правового режиму об'єктів природно-заповідного фонду; особливості правового режиму курортних та лікувально-оздоровчих територій; особливості правового режиму рекреаційних зон; особливості правового режиму територій, які є місцями перебування або зростання видів тваринного чи рослинного світу, занесених до Червоної і Зеленої книг України; особливості правового режиму водоохоронних зон та поєданих природних (лісових) смуг; особливості правового режиму інших складових екомережі; особливості юридичної відповідальності за порушення законодавства про збереження біорізноманіття та правовий режим екологічної мережі.

вміти: орієнтуватися у системі нормативно-правових актів у сфері охорони, використання та відтворення біорізноманіття, формування, збереження та раціонального використання екологічної мережі; правильно тлумачити і застосовувати норми, вміщені у відповідних нормативно-правових актах; ефективно використовувати норми міжнародних нормативно-правових актів у сфері охорони, використання та відтворення біорізноманіття, формування, збереження та раціонального використання екологічної мережі; аналізувати підходи до регулювання відносин, що виникають в процесі охорони, використання та відтворення біорізноманіття, формування, збереження та раціонального використання екологічної мережі; узагальнювати законодавчі акти та вивчений матеріал; досліджувати міжнародну та вітчизняну практику захисту біорізноманіття та формування екомережі.