

ГІДРОЕКОЛОГІЯ РОСЛИН

БАКЛАНОВА Т.В. – к. с.-г. н., доцент кафедри рослинництва та агроінженерії



Агрономічний факультет

Рік викладання – другий

Семестр навчання – четвертий

Освітній ступінь – Бакалавр

Кількість кредитів – 3 кредити (90 год.)

Форма контролю – залік



Вода – найдивовижніша речовина на Землі, яка одночасно зустрічається в рідкому, твердому і газоподібному стані, здійснюючи постійний кругообіг. Вода – основа життя на Землі. Власне тому надзвичайно важливою є охорона і збереження її в первинному, чистому стані. В умовах нарощування антропопресії на природне середовище, розвитку суспільного виробництва і зростання матеріальних потреб виникає необхідність розробки і дотримання особливих правил користування водними ресурсами, їхнього раціонального використання та цілеспрямованого захисту.



МЕТА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ ГІДРОЕКОЛОГІЯ РОСЛИН:

- ознайомити здобувачів вищої освіти з системою основних наукових знань і методів дослідження в комплексній системі екології, гідрології та рослинництва;
- сформувати у здобувачів вищої освіти уявлення щодо гідроекологічних особливостей існування різних видів рослин;
- закріпити у здобувачів вищої освіти знання щодо значення води у сільському господарстві, контролю якості води, яку використовують у рослинницькій галузі, відношення рослин до води.



ГІДРОЕКОЛОГІЯ РОСЛИН



ЗАВДАННЯ ДИСЦИПЛІНИ:

У результаті вивчення дисципліни «Гідроекологія рослин» фахівець повинен знати основні гідроекологічні закономірності формування і структури рослинного покриву в Україні, процеси екологічно-безпечного водоспоживання рослинного світу.

ГІДРОЕКОЛОГІЯ РОСЛИН

