



**АНОТАЦІЯ ДИСЦИПЛІНИ**  
**«ПРОГРЕСИВНІ СПОСОБИ ЗРОШЕННЯ**  
**СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР»**

**Дисципліна вільного вибору здобувача  
Освітній ступінь – бакалавр  
Спеціальність – 202  
Захист і карантин рослин**

**Освітньо-професійна програма «Захист і карантин рослин»  
Кафедра землеробства**

Кількість кредитів ECTS – 3, курс – 3, семестр – 6, лекції – 22 год., практичні заняття – 22 год., самостійна робота – 46 год., форма контролю – залік.

**Лектор:** Минкін Микола Васильович, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри землеробства.

**Метою дисципліни** є формування уявлення у здобувачів про основні та інноваційні способи зрошення сільськогосподарських культур, передумови щодо ефективного, екологічно-безпечного землекористування при зрошенні, забезпечення ефективності роботи зрошуваних систем.

**Компетентності здобувача, сформовані в результаті вивчення курсу:**

**знати:** систему заходів по розширеному відтворенню родючості зрошуваних ґрунтів при застосуванні різних систем та способів зрошення; систему протиерозійних заходів у галузі зрошуваного землеробства; заходи екологічно безпечного застосування агрохімікатів; методику оцінювання екологічної безпеки системи сівозмін; оцінювання системи обробітку ґрунтів.

**вміти:** визначати ефективність різних систем та способів зрошення сільськогосподарських культур; скласти систему заходів розширеного відтворення родючості ґрунту; складати систему протиерозійних заходів; оцінювати екологотоксикологічний стан конкретного агроландшафту; обґруntовувати екологічно безпечне застосування агрохімікатів; складати систему сівозмін, орієнтовану на раціональне та екологічно безпечне використання зрошуваної землі; обґруntовувати екологічно безпечну систему обробітку ґрунту за конкурентних умов.

**Змістовні частини дисципліни:**

1. Сучасні та інноваційні системи та способи зрошення сільськогосподарських культур.
2. Наукові основи агрономічного обґруntування екологізації систем зрошуваного землеробства.
3. Забруднення ґрунтів та проблеми безпечного застосування агрохімікатів у зрошуваному землеробстві.