

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**Агрономічний факультет  
Кафедра ботаніки та захисту рослин**

**Навчальна дисципліна**

**ЕПІФІТОЛОГІЯ**

**Спеціальність:  
201 Агрономія  
202 Захист і карантин рослин**

**Рівень вищої освіти: другий (магістерський)  
Вибірковий компонент освітньої програми**



# Викладач: член-кореспондент НААН, д. е. н, Дудченко Володимир Вікторович



Кількість кредитів ECTS – 3,0; кількість годин, всього – 90;  
у т.ч. лекції – 20; практичні заняття – 18;  
самостійна робота – 52.

Рік навчання – перший, семестр – 2

Форма підсумкового контролю – залік



**Дисципліна знайомить здобувачів вищої освіти** із загально-біологічними критеріями паразитарних систем, концепцією трофічних зв'язків, моделями епіфітотійного процесу, механізмами передачі збудників та екологічною класифікацією інфекційних хвороб рослин



**Вивчення даної дисципліни** дозволить майбутнім фахівцям набути теоретичних знань з принципів управління епіфітотійним процесом різних груп інфекцій в агробіоценозах сільськогосподарських культур.

# Знання та вміння які будуть сформовані у здобувачів вищої освіти в результаті вивчення дисципліни

## Знати

- принципи розвитку епіфітотійного процесу;
- механізми передачі збудників;
- екологічну класифікацію інфекційних хвороб рослин;
- сприйнятливих рослин-господарів;
- екологічні ніші збудників в агроecosистемах;
- методи управління розвитком епіфітотій с.-г. культур.

## Вміти

- розраховувати та використовувати на практиці предиктори прогнозу розвитку хвороб рослин різних екологічних груп;
- розрізняти форми прояву епіфітотійного процесу для різних груп інфекційних хвороб рослин;
- проводити ідентифікацію збудників ґрунтових, повітряно-краплинних, листостеблових, матрикально-дочірніх та трансмісивних інфекцій.

# Програма навчальної дисципліни:

- біологічні основи епіфітотіології;
- модель епіфітотійного процесу;
- джерела і механізми передачі збудників;
- поняття сприятливості та стійкості рослини господаря;
- джерело інфекційного процесу та форми його прояву;
- екологічна класифікація інфекційних хвороб рослин;
- управління епіфітотійним процесом.

