

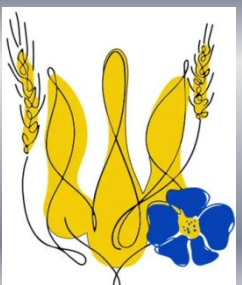
# Херсонський державний аграрно- економічний університет



## «ЕКОЛОГІЯ РОСЛИН»

**Викладач – Павло Бойко**

**Доцент кафедри екології та  
сталого розвитку ім. професора  
Ю.В. Пилипенка**



# Цілі вивчення дисципліни «ЕКОЛОГІЯ РОСЛИН»



ЕКОЛОГІЯ РОСЛИН – це важливий курс для розуміння взаємозв'язків рослинних організмів між собою та з оточуючим їх середовищем.

Вона поглибує сприйняття того, що рослинний світ є першоджерелом існування всього живого на Землі, як «виробник» первинної біологічної продукції, доступної для усіх інших організмів.

Розкриває еволюційні особливості внутрішньо- та міжвидових взаємовідносин флори та її взаємовплив з навколишнім середовищем, у формуванні якого, власне, надзважливу роль відіграють саме рослини!!!



## в результаті вивчення дисципліни:

Опанування знаннями з фітоаутекології тобто різноманіття екологічних факторів та місцем флори у їх структурі

Розуміння різновекторності взаємовпливу у царстві Рослин, тобто видів позитивних, негативних та нейтральних взаємовідносин у флорі

Практичні (прикладні) навички користування знаннями про екологічні групи та життєві форми рослин, які еволюційно сформувались за відношенням до агрокліматичних, біотичних та антропогенних екологічних факторів; і активно використовуються у сучасному господарстві