

## **Анотація**

### **навчальної дисципліни «Фізіологія рослин»**

**Предмет:** особливості біохімічних процесів, які відбуваються на різних етапах онтогенезу рослинного організму; закономірності життя, росту і розвитку рослин у зв'язку з умовами їх існування;

**Мета:** формування у здобувачів вищої освіти базових знань з проблем взаємодії рослини і навколошнього середовища, необхідних для прийняття рішень у подальшій професійній діяльності

**Завдання:** вивчення сутності та основних понять і принципів біохімічних процесів, які відбуваються в рослинному організмі під впливом навколошнього середовища і можливості управління ними.

**Зміст дисципліни** розкривається в темах:

**Тема 1.** Вступ до предмету. Клітина як основна структурно-функціональна одиниця живої матерії. Структура, функції біомолекул. Процеси обміну речовин у рослинному організмі.

**Тема 2.** Термодинамічні основи водообміну рослин. Транспірація. Мінеральне живлення рослин.

**Тема 3.** Фотосинтез – основа енергетики біосфери. Світлова і темнова фаза фотосинтезу. Дихання.

**Тема 4.** Фізіологія онтогенезу рослин.

**Тема 5.** Пристосування та стійкість рослин до несприятливих зовнішніх факторів

