



ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА «АГРОНОМІЯ»

Фахова передвища освіта, що готує практично орієнтованих спеціалістів для сучасного агросектору. Поєднує наукову базу, технології й виробничу практику.

ЩО ТАКЕ «АГРОНОМІЯ»?



НАУКА І ПРАКТИКА

Дослідження, планування та впровадження методів вирощування культур для стабільного виробництва.



ЗБЕРЕЖЕННЯ РОДЮЧОСТІ

Системи удобрення, сівозмін та агротехнічні заходи для довготривалого відновлення ґрунтів.



ВІДПОВІДЬ НА ВИКЛИКИ

Адаптація технологій до кліматичних змін, захист рослин та оптимізація ресурсів.

МЕТА ПРОГРАМИ

ПІДГОТОВКА ФАХІВЦІВ

Формування практичних та теоретичних знань для роботи на агропідприємствах.

СУЧАСНІ АГРОТЕХНОЛОГІЇ

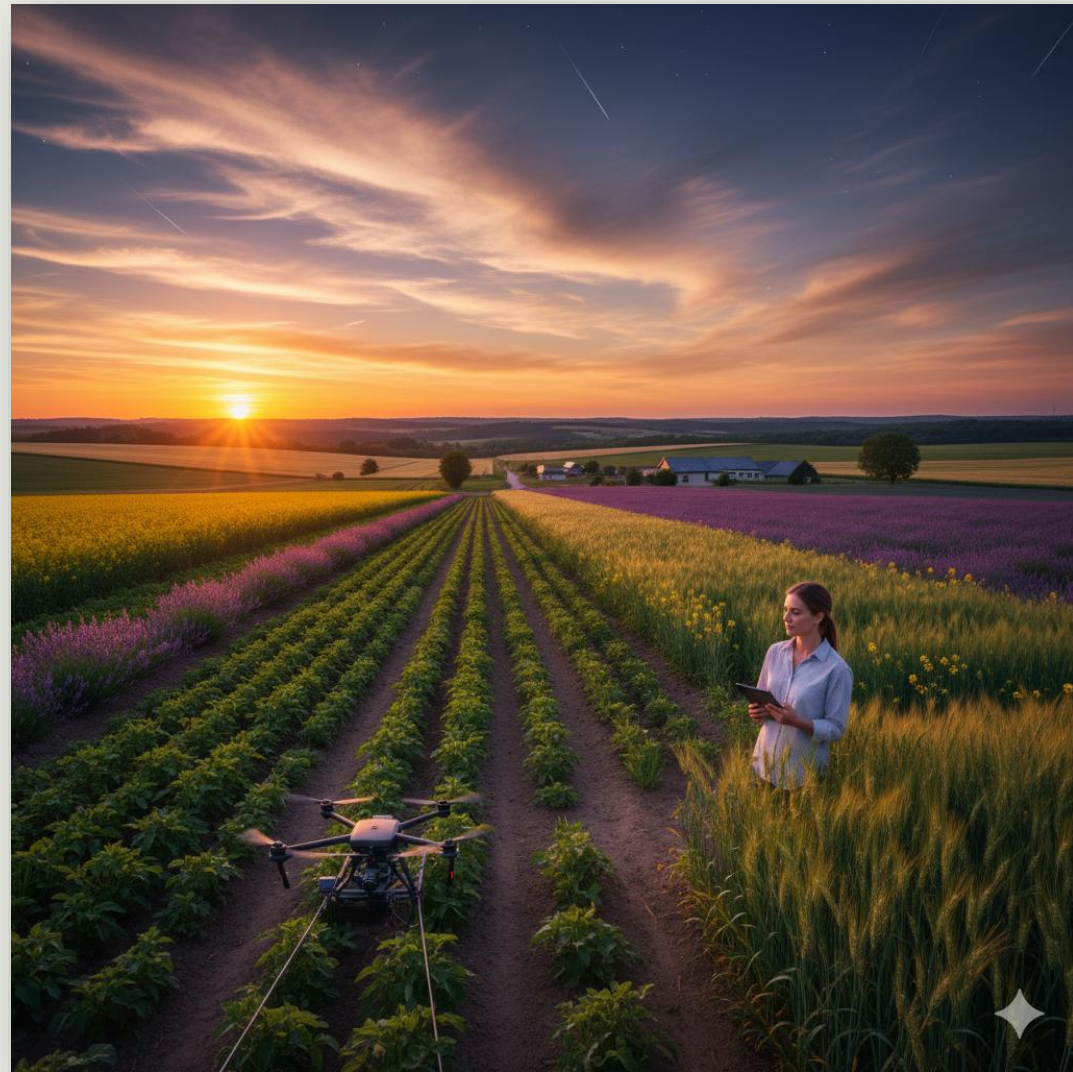
Навчання роботі з точним землеробством, біотехнологіями та цифровими інструментами.

НАУКОВО-ДОСЛІДНІ НАВИЧКИ

Розвиток умінь планування досліджень, аналізу результатів та впровадження інновацій.



СТРУКТУРА НАВЧАННЯ



Програма поєднує:

- Обов'язкові дисципліни: агрохімія, ґрунтознавство, рослинництво, технології зберігання.
- Вибіркові дисципліни для персоналізації кар'єри.
- Практичні заняття, лабораторії та виробнича практика на підприємствах.

☐ Акцент на інтеграції теорії з практикою та роботі в реальних умовах господарств.

ВИБІРКОВІ ДИСЦИПЛІНИ — ВЛАСНИЙ МАРШРУТ



ПІДПРИЄМНИЦТВО ТА МЕНЕДЖМЕНТ

Бізнес-моделі, фінанси, маркетинг продукції сільського господарства.

ЛІКАРСЬКІ ТА ТЕХНІЧНІ КУЛЬТУРИ

Особливості вирощування, переробки та збуту специфічних культур.

ОРГАНІЧНЕ ВИРОБНИЦТВО

Принципи сертифікації, біологічні методи захисту та екологічна стійкість.

ЕКОЛОГІЧНА ЕКСПЕРТИЗА

Оцінка впливу агротехнологій на довкілля, методи мінімізації ризиків.

Студент обирає дисципліни залежно від інтересів і кар'єрних планів.

ПРАКТИЧНА СКЛАДОВА

Основні форми практики: **виробнича** та **технологічна**. Студенти працюють з агрообліком, аналізують системи землеробства, проводять дослідження та готують звіти на провідних агрохолдингах.



КОМПЕТЕНТНОСТІ ВИПУСКНИКА



- Аналіз агрокліматичних умов і оптимізація агротехнологій.
- Планування та контроль виробничих процесів у рослинництві.
- Проведення науково-дослідних робіт і впровадження інновацій.
- Професійна комунікація та управління агробізнесом.

□ Компетентності орієнтовані на практичне вирішення завдань і адаптацію до ринку праці.

КАР'ЄРНІ ПЕРСПЕКТИВИ



АГРОНОМ ВІДДІЛЕННЯ

Керівництво ділянками, підбір технологій вирощування та агротехнічний контроль.



ІНСПЕКТОР ІЗ ЗАХИСТУ РОСЛИН

Оцінка фітосанітарного стану, контроль заходів захисту і карантину.



ТЕХНОЛОГ ІЗ АГРОНОМІЇ

Оптимізація технологічних процесів з урахуванням ринку та ресурсів.



СПЕЦІАЛІСТ САДОВО-ПАРКОВОГО ГОСПОДАРСТВА

Проектування, догляд та відновлення зелених зон.



ПЕРЕВАГИ НАВЧАННЯ У ФАХОВІЙ ПЕРЕДВИЩІЙ ОСВІТІ

ПРАКТИЧНІСТЬ І КОМПАКТНІСТЬ

Програма сфокусована на компетенціях, що потрібні роботодавцям.

ІНДИВІДУАЛЬНИЙ МАРШРУТ

Вибіркові дисципліни дозволяють сформувати професійну траєкторію.

СПІВПРАЦЯ З ПІДПРИЄМСТВАМИ

Реальні кейси, стажування та можливість працевлаштування.

ПІДГОТОВКА ДО РИНКУ

Навички, які дозволяють швидко адаптуватись та працювати в сучасних умовах.



ЗАПРОШУЄМО ДО НАВЧАННЯ!

Обирайте «Агрономію» – професію майбутнього. Розвивайтеся, експериментуйте та впроваджуйте інновації, ставайте частиною аграрного оновлення України.

КОНТАКТ

Деталі вступу та програми доступні на сайті закладу освіти та в приймальній комісії.

СТАНЬ ЛІДЕРОМ

Отримай практичні навички й почни кар'єру в агросекторі вже сьогодні.