

**Обери майбутнє –
стань агрономом!**



Актуальність агрономії у світі

Агрономія – це основа продовольчої безпеки світу.

- Населення Землі зростає, а значить, потреба в продуктах харчування постійно збільшується.
- Сучасне сільське господарство не може існувати без професійних агрономів.

Чому професія агронома важлива для людства?

Забезпечує продовольчу безпеку

Зберігає родючість ґрунтів

Допомагає боротися зі змінами клімату

Сприяє екологічно чистому вирощуванню продуктів

Розвиває сільське господарство та сільські території

Хто такий агроном?

Агроном – це фахівець, який знає все про вирощування рослин.

Основні завдання агронома:

- **Догляд за культурами на всіх етапах росту.**
- **Вибір оптимальних технологій для вирощування.**
- **Контроль врожайності та захист рослин.**

Роль у продовольчій безпеці:

Агрономи забезпечують стабільне виробництво якісних продуктів для всього світу!

Переваги професії

- **Високий попит на ринку праці – агрономи потрібні завжди!**
- **Гідний рівень зарплати – залежить від досвіду та кваліфікації.**
- **Робота на свіжому повітрі + сучасні технології.**
- **Можливості кар'єрного зростання – від агронома до керівника агропідприємства.**

Що вивчають студенти-агрономи?

Основні дисципліни:

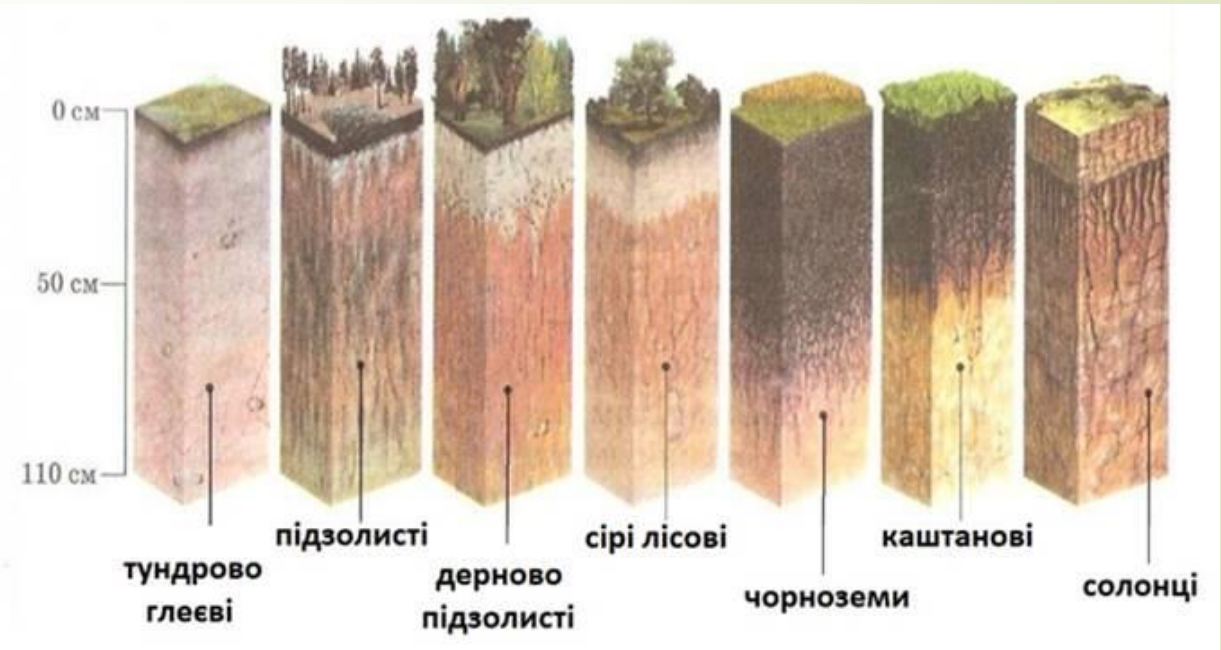
- Ґрунтознавство
- Землеробство
- Рослинництво
- Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва
- Захист рослин
- Агрохімія
- Насінництво з основами селекції
- Охорона праці



Ґрунтознавство та Землеробство

Ґрунтознавство – наука, що вивчає походження, склад, властивості та родючість ґрунтів.

Землеробство – галузь сільського господарства, яка включає технології обробітку ґрунту, вирощування культур та збереження родючості.



Рослинництво та Технологія зберігання і переробки продукції

Рослинництво – галузь сільського господарства, що займається вирощуванням сільськогосподарських культур для продовольчих, технічних та кормових потреб.

Технологія зберігання і переробки продукції – комплекс методів, спрямованих на збереження якості, подовження терміну придатності та переробку сільськогосподарської продукції (сушіння, консервування, ферментація тощо).



Захист рослин та Агрохімія

Захист рослин – комплекс заходів, спрямованих на боротьбу з хворобами, шкідниками та бур'янами для збереження врожаю та підвищення його якості. Методи: біологічний, хімічний, механічний, агротехнічний.

Агрохімія – наука, що вивчає хімічні процеси в ґрунті та рослинах, а також розробляє ефективні добрива й засоби для покращення живлення рослин.



Насінництво з основами селекції та Охорона праці

Насінництво з основами селекції – наука і практика вирощування якісного насіння з високими сортовими та посівними властивостями з покращеними характеристиками (врожайність, стійкість до хвороб, кліматична адаптація).

Охорона праці в галузі – комплекс заходів, що забезпечує безпеку праці в сільському господарстві. Включає правила поведінки з технікою, хімічними препаратами, засоби індивідуального захисту.



Практичні заняття - на свіжому повітрі



Екскурсії на виробництво



Зустрічі з стейхолдерами

Від навчання до працевлаштування



Сучасні технології в агрономії

- **Точне землеробство** – GPS-навігація, сенсори, моніторинг полів.
- **Дрони** – контроль стану рослин, точкове внесення добрив.
- **Біотехнології** – створення стійких до кліматичних змін сортів.
- **Автоматизовані системи поливу** – ефективне використання водних ресурсів.
- **Агрономія** – це поєднання науки, технологій і природи!



Кар'єрні можливості після навчання

Робота в таких компаніях як:

- ТОВ "КЕРНЕЛ-ТРЕЙД"
- ТОВ ЕНСЕЛКО АГРО
- ТОВ "ПРОМІНЬ ПОДІЛЛЯ"
- ТОВ "СВАРОГ АГРО"
- Власний бізнес у сільському господарстві



Чому варто обрати саме наш навчальний заклад?

- **Наші викладачі — досвідчені фахівці та науковці, які передають не лише знання, а й практичні навички.**
- **Маємо власні лабораторії, навчальні поля, доступ до сучасної агротехніки.**
- **Ми співпрацюємо з відомими аграрними підприємствами, де студенти проходять практику і знаходять роботу.**
- **Ми підтримуємо студентів на кожному етапі навчання — від першої пари до першої роботи.**
- **Участь у наукових конференціях.**
- **Дружня атмосфера та активне студентське життя**
- **Навчання у нас — це не лише знання, а й нові друзі, проєкти та враження!**

Відгуки наших випускників

Ігор Войтенко



"Я з гордістю можу сказати, що навчання в Новоушицькому фаховому коледжі стало одним із найкращих періодів у моєму житті. Саме тут я отримав не лише глибокі знання з агрономії, а й справжню підтримку з боку викладачів, які завжди були поруч — і як наставники, і як друзі.

Завдяки цій освіті я працюю по спеціальності провідний агроном в ТОВ СП "НІБУЛОН" Філія "Хмільник" Вінницької області.

Якщо хтось вагається — не сумнівайтесь! Тут ви отримаєте все необхідне для успішного старту кар'єри."

Андрій Колісник



Новоушицький коледж став для мене справжнім стартом у професійне життя. За роки навчання я не лише здобув фах агронома, а й отримав цінний життєвий досвід. Викладачі — щирі, відкриті люди, які завжди підтримували й мотивували.

Особливо вдячний за можливість проходити практику на сучасних підприємствах — це дало впевненість і розуміння своєї справи.

Атмосфера у коледжі тепла, дружня, а студенти — як велика родина.

Після випуску я вже працюю фахівцем точого землеробства в ТОВ СП “НІБУЛОН” м. Київ, і впевнений, що обрав правильний шлях.

Рекомендую цей навчальний заклад усім, хто хоче якісну освіту і реальні перспективи!"

Руслан Кушнір

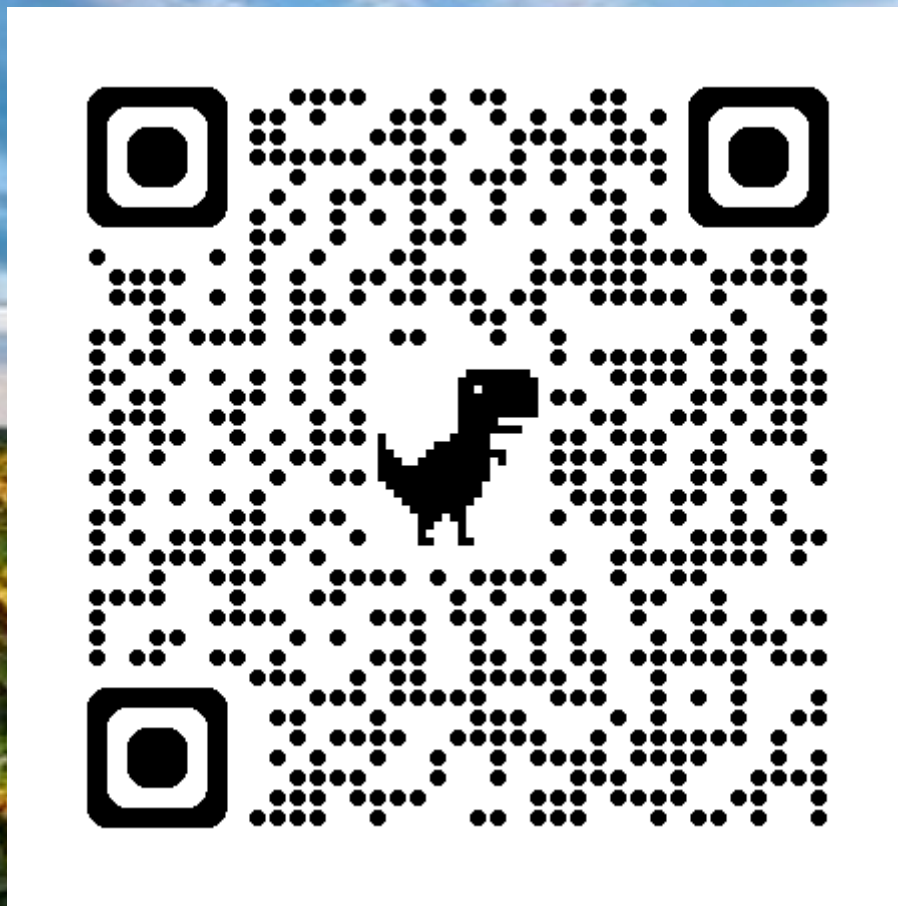


Навчання у Новоушицькому фаховому коледжі стало важливим етапом у моєму житті. Я вдячний викладачам за знання, терпіння та постійну підтримку. Програма навчання поєднує теорію з практикою, а це дуже допомогло мені під час стажування на реальному підприємстві.

Саме завдяки коледжу я знайшов своє перше місце роботи за фахом головний агроном-плодогидник у ТОВ «Тріада МК» с. Снітків, Жмеринський район, Вінницька область. Тут я зрозумів, що агрономія — це не просто професія, а справа мого життя.

Рекомендую коледж усім, хто шукає якісну освіту, дружню атмосферу і справжню підтримку.

Умови вступу в наш навчальний заклад



Обирай агрономію - працой на мабутнє

