




Міністерство освіти і науки України  
ВСП «Бобринецький аграрний фаховий коледж ім. В. Порика  
Білоцерківського національного аграрного університету»

Спеціальність 201 Агрономія

**Презентація вибіркової дисципліни**

# **«Лікарські рослини»**

- Галузь знань: 20 Аграрні науки і продовольство**
- Спеціальність: Н1 Агрономія**
- Освітньо-професійна програма: «Агрономія»**



Кожен студент повинен **ознайомитись** зі змістом  
навчальної дисципліни вільного вибору  
«Лікарські рослини»

Дана дисципліна пропонується для вивчення  
здобувачам освіти спеціальності 201 Агрономія.  
Обравши дисципліну для вивчення кожен студент  
повинен **оформити заяву**

**до 15.04.2026 року**

телефон завідувача відділення :  
**096 570 95 06 Мирненко Аліна Олексіївна**

# Приклад заяви

Завідувачу відділення  
«Агронія та землевпорядкування»  
Мирненко А.О  
студента (ки) \_\_\_\_\_ курсу «\_\_\_\_\_» групи  
спец 201 «Агронія»  
денної форми навчання

\_\_\_\_\_ (ПШБ)

## ЗАЯВА

Прошу надати мені можливість вивчати на \_\_\_\_\_ курсі такі дисципліни за вільним вибором:

№	Назва дисципліни

\_\_\_\_\_ (дата)

\_\_\_\_\_ (підпис)



MaDona

# Мета курсу:



Оволодіння знаннями про біологію, поширення та раціональне використання флори, що має лікувальні властивості.

Сьогодні фітотерапія переживає «ренесанс». Близько 40% сучасних лікарських засобів мають рослинне походження.



Екологічність:



Попит на натуральну сировину зростає.

Економіка:



Вирощування лікарських культур — це високорентабельний напрям агробізнесу.

Здоров'я:



Знання властивостей рослин — основа профілактики хвороб.

# Що ми будемо вивчати?



Програма курсу охоплює такі ключові блоки:

Морфологія та  
систематика:

Як розпізнати  
лікарську рослину  
серед тисяч інших.

Фармакогнозія:

Які саме речовини  
(алкалоїди,  
глікозиди, вітаміни)  
роблять рослину  
цілющою.





**Ресурсознавство:**

Де ростуть дикорослі види та як оцінити їхні запаси.

**Агротехніка:**



Особливості вирощування «аптекарських городів» та промислових плантацій.



# Класифікація за діючими речовинами



**Ефіроолійні**  
М'ята  
перцева,  
лаванда,  
меліса.

**Вітамінні**  
Шипшина,  
обліпиха,  
смородина.



**Серцеві  
глікозиди**  
Наперстянка,  
конвалія.

**Дубильні  
речовини**  
Дуб, звіробій,  
перстач.

# Правила заготівлі (Золоті заповіді)

**Ви навчитеся головному — як збирати сировину, не  
зашкодивши природі:**



Час збору: Коли  
концентрація діючих  
речовин максимальна  
(фази цвітіння, спокою)

Органи рослин: Кора,  
коріння, листя чи квіти?

Сушіння та зберігання:  
Як зберегти силу  
природи після збору.



# Практичні навички

**Після завершення курсу ви зможете:**



Самостійно ідентифікувати понад 50 видів лікарських рослин.



Складати технологічні карти вирощування основних культур.



Проводити первинний аналіз якості рослинної сировини.



Проектувати сівозміни з включенням лікарських трав.



**Зелена аптека –  
Це трави і квіти,  
Що в кошик збирають  
Дорослі і діти**



**Зелена аптека,  
Що бачим навкруг,  
Це наш помічник  
І хороший наш друг**

