




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

Спеціальність Н1 Агрономія

Презентація вибіркової дисципліни

«Лікарські рослини»

- Галузь знань: Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина
- 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 Н1 Агрономія.
Обравши дисципліну для вивчення кожен студент
повинен **оформити заяву**
(надіслати фото заяви куратору групи або онлайн-
заяву в Google classroom)

до 15.04.2026 року

телефон завідувача відділення :
096 570 95 06 Мирненко Аліна Олексіївна

Приклад заяви

Завідувачу відділення
«Агрономія та землевпорядкування»
Мирпенко А.О
студента (ки) _____ курсу «_____» групи
спец Н1 «Агрономія»
денної форми навчання

_____ (ПІБ)

ЗАЯВА

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

№	Назва дисципліни

_____ (дата)

_____ (підпис)

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,
обліпіха,
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**

