




Міністерство освіти і науки України  
ВСП «Бобринецький аграрний фаховий коледж ім. В. Порика  
Білоцерківського національного аграрного університету»  
Спеціальність 201 «Агрономія»

**Презентація вибіркової дисципліни**

# **«Овочівництво»**



Кожен студент повинен **ознайомитись** зі змістом  
навчальної дисципліни вільного вибору

**«Овочівництво»**

Дана дисципліна пропонується для вивчення здобувачам  
освіти спеціальності 201 «Агрономія».

Обравши дисципліну для вивчення кожен студент  
повинен **оформити заяву**

(надіслати фото заяви куратору групи або онлайн-заяву  
в Google classroom )

**до 15.04.2025 року**

телефон завідувача відділення :

**096 570 95 06 Мирненко Аліна Олексіївна**

# Приклад заяви

Завідувачу відділення  
«Виробництво і переробка продукції  
рослинництва»  
Мирненко А. О.  
студента (ки) \_\_\_\_\_ курсу « \_\_\_\_\_ » групи  
спец. 201 «Агрономія»  
денної форми навчання

\_\_\_\_\_  
(ПІБ)

## ЗАЯВА

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

№	Назва дисципліни

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(підпис)



**Овочівництво** як наукова дисципліна вивчає біологію овочевих культур, технологію вирощування високих урожаїв їх у відкритому і закритому ґрунті з мінімальними затратами праці та коштів.



**Овочівництво** – досить ефективна високоприбуткова і конкурентоспроможна галузь вітчизняного аграрного сектору економіки. Сучасний стан розвитку овочівництва впродовж останніх років загалом характеризується порівняно стійким збереженням посівних площ і обсягів виробництва продукції. Адже ця галузь с/г традиційно зорієнтована на забезпечення внутрішнього продовольчого ринку.

Фахівцям с/г необхідно вміти ефективно застосовувати технологічні прийоми вирощування овочевих культур з забезпеченням максимальної реалізації біологічного потенціалу урожайності.

При вивченні дисципліни «Овочівництво» студенти ознайомляться з:

- станом і перспективами розвитку овочівництва;
- походженням та біологічною характеристикою овочевих культур, їх класифікацією і вимогами до умов навколишнього середовища;
- будовою та способами обігріву споруд закритого ґрунту;
- технологією вирощування овочевих культур у відкритому та закритому ґрунті з урахуванням їх енергозбереженості;
- сучасними технологіями виробництва екологічно чистої продукції в різних природно – кліматичних зонах.



## Навчальна практика з овочівництва

### Як результат проходження практики студент повинен знати:

- ✓ попередники ланок сівозмін, які використовують для вирощування овочевих культур;
- ✓ будову та експлуатацію малогабаритних теплиць, парників;
- ✓ способи підготовки ґрунту до сівби (садіння) овочевих культур залежно від попередника;
- ✓ енергоощадні технології виробництва екологічно чистої продукції в різних природно – кліматичних зонах.

### Як результат проходження практики студент повинен уміти:

- ✓ готувати ґрунтові суміші, вирощувати розсаду;
- ✓ визначати норму висіву насіння овочевих культур;
- ✓ розробляти і впроваджувати овочеві сівозміни;
- ✓ проводити передпосівну підготовку ґрунту під овочеві культури, технологічні операції, пов'язані з вирощуванням овочевих культур.

**Дякую  
за увагу!**

