



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

спеціальність Н1 Агрономія

**Презентація вибіркової дисципліни**

# **«Сільськогосподарська меліорація»**

- 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**

**«Сільськогосподарська меліорація»**

**Дана дисципліна пропонується для вивчення здобувачам  
освіти спеціальності Н1 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**

## Форма заявки

Завідувачу відділення  
«Агрономія та землевпорядкування»

Мирненко 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)

# Сільськогосподарська меліорація

**Метою навчальної дисципліни є:**

всебічна підготовка спеціалістів, спроможних на основі отриманих знань та навичок, виконувати необхідні роботи з експлуатації гідромеліоративних систем, систем зрошування, а також забезпечувати покращення земель іншими видами сільськогосподарських меліорацій.

**Задачами дисципліни є:**

- визначити головні напрямки розвитку сільськогосподарських меліорацій для забезпечення продовольчої безпеки країни;
- знати види та характеристика сільськогосподарських меліорацій;
- перспективні напрямки використання сільськогосподарських меліорацій для підвищення продуктивності земель сільськогосподарського призначення;
- практичне застосування сільськогосподарських меліорацій для інженерної діяльності

# У результаті вивчення дисципліни студент повинен:

## Знати:

- задачі дисципліни «Сільськогосподарська меліорація», її місце в загальній системі спеціальних наук й навчальних дисциплін та методи якими вони реалізуються;
- знати види сільськогосподарських меліорації та вплив який вони чинять на сільськогосподарські угіддя;
- методи здійснення гідротехнічних меліорацій, як основних в наших умовах, та який вплив вони чинять на об'єкти їх застосування;
- народногосподарський ефект від застосування сільськогосподарських меліорацій;
- головні напрямки розвитку та використання дисципліни «Сільськогосподарські меліорації» для забезпечення продовольчої безпеки країни;
- вплив факторів, який чинять меліорації на навколишнє середовище та заходи його охорони;

## Уміти:

- самостійно розраховувати строки і норми поливу сільськогосподарських культур.
- самостійно розраховувати нормативні терміни будівництва систем зрошування їх вартість, а також розробляти календарні плани будівництва;
- застосовувати на практиці меліоративні прийоми й заходи для забезпечення покращення стану сільськогосподарських земель і угідь;
- експлуатувати і використовувати системи капітальних меліорацій і зокрема гідротехнічних меліорацій;
- виконувати розрахунок та розробляти режим зрошення сільськогосподарських культур;
- планувати водоспоживання на гідромеліоративних системах, їх оптимізувати та раціональне використання;
- організувати використання поливної техніки та перспективні способи зрошування сільськогосподарських культур;
- організувати експлуатацію штучних водосховищ, які служать джерелом води для гідромеліорації.

An aerial photograph of a vast agricultural field, likely a vineyard or orchard, showing neat rows of green plants. A center pivot irrigation system is visible, with long metal arms extending across the field and multiple wheels supporting them. The text "Дякую за увагу" is overlaid in a large, bold, red font across the center of the image.

**Дякую за увагу**