

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
КАРПАТСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ  
ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА**



Факультет природничих наук  
Кафедра лісового і аграрного менеджменту

**СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

**ІСТОРІЯ АГРОНОМІЧНОЇ НАУКИ**

Рівень вищої освіти – перший (бакалаврський)

Освітня програма Агрономія

Спеціальність Н1 Агрономія

Галузь знань Н Сільське, лісове, рибне господарство та  
ветеринарна медицина

Затверджено на засіданні кафедри  
Протокол №2  
від “23” вересня 2025 р.

м. Івано-Франківськ – 2025 р.

## 1. Загальна інформація

Назва дисципліни	Історія агрономічної науки
Викладач	Григорів Ярослава Ярославівна
Контактний телефон	<a href="tel:(0342)59-61-66;">(0342) 59-61-66;</a> <a href="tel:(0342)59-61-72;">(0342)59-61-72,</a>
E-mail викладача	<a href="mailto:slava.hryhoriv@cnu.edu.ua">slava.hryhoriv@cnu.edu.ua</a>
Формат дисципліни	Очний
Освітній рівень	бакалавр
Обсяг дисципліни	___3___ кредити ЄКТС, ___90___ год.
Курс / семестр	2/4
Посилання на сайт дистанційного навчання	<a href="https://d-learn.pro/">https://d-learn.pro/</a>

## 2. Опис дисципліни

Дисципліна "Історія агрономічної науки" спрямована на вивчення процесів становлення, розвитку та еволюції агрономічної науки як основи для забезпечення ефективного ведення сільського господарства. Курс формує у студентів цілісне уявлення про історичний розвиток агрономічних знань, відкриття та інновації, що вплинули на сучасну аграрну практику.

### 3. Мета та цілі курсу

**Мета** дисципліни є міждисциплінарний і системний підхід ознайомлення з основними тенденціями, формами і закономірностями розвитку агрономічної науки і техніки від найдавніших часів до сучасності, аналіз та осмислення різноманітних явищ і процесів наукового і технічного життя в аграрному секторі економіки України.

**Основними завданнями вивчення дисципліни “ Історія агрономічної науки ” є:**

- історичний аналіз подій агрономічної науки і техніки та виокремлення специфічних особливостей основних періодів і етапів еволюції та розвитку вітчизняної наукової аграрної думки;
- розкриття професійних та морально-естетичних тенденцій у творчості найвизначніших представників світової і вітчизняної агрономічної науки і техніки;
- підвищенні теоретичного, практичного та загальнокультурного рівня студентів й освоєння ними національних і загальнолюдських цінностей;
- формування і доповнення загальної національної історії науки і техніки України і сприйняті процесу духовного відродження майбутніх фахівців;
- критичному усвідомленні сучасного стану та прогнозуванні майбутнього агрономічної науки і техніки;
- вихованні нинішнього і майбутнього поколінь українських науковців і творців нової техніки.

## 4. Програмні компетентності та результати навчання

### Інтегральна компетентність (ІК)

**ІК.** Здатність розв’язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми з агрономії, що передбачає застосування теорій та методів відповідної науки і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.

### Загальні компетентності (ЗК)

**ЗК2.** Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.

**ЗК3.** Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

**ЗК6.** Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.

**ЗК7.** Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

**ЗК9.** Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

### Спеціальні (фахові, предметні) компетентності

**СК 1.** Здатність використовувати базові знання основних підрозділів аграрної науки (рослинництва, землеробства, селекції та насінництва, агрохімії, плідівництва, овочівництва, ґрунтознавство, кормовиробництва, механізація в рослинництві, захист рослин).

**СК5.** Здатність оцінювати, інтерпретувати й синтезувати теоретичну інформацію та практичні, виробничі і дослідні дані в галузях сільськогосподарського виробництва.

### Програмні результати навчання

**ПРН1.** Аналізувати основні етапи і закономірності історичного розвитку для формування громадської позиції.

**ПРН2.** Прагнути до самоорганізації та самоосвіти.

**ПРН5.** Проводити літературний пошук українською та іноземною мовами та аналізувати отриману інформацію.

**ПРН10.** Аналізувати та інтегрувати знання із загальної та спеціальної професійної підготовки в обсязі, необхідному для спеціалізованої професійної роботи у галузі агрономії.

### 5. Організація навчальної дисципліни

#### Обсяг навчальної дисципліни

Вид заняття	Загальна кількість
Лекції	12
Практичні заняття	18
Самостійна робота	60

#### Ознаки навчальної дисципліни

Семестр	Спеціальність	Курс/рік навчання	Нормативна/вибіркова
4	Н1 Агрономія	2	вибіркова

#### Тематика навчальної дисципліни

Тема	Кількість годин		
	лекції	Практ. роб.	Сам.роб
1. Знання про сільськогосподарське виробництво.	2	2	4
2. Сільськогосподарська наука в Стародавній Греції та Стародавньому Римі.	2	2	7
3. Еволюція теоретичних основ чергування сільськогосподарських рослин.	2	2	7

4. Основоположники наукових теоретичних і практичних основ рільництва.	2	2	7
5. Основоположники теоретичних основ землеробства.	2	2	7
6. Історія розвитку вчення про ґрунт, ґрунтознавство, системи землеробства, сільськогосподарську дослідну справу.	-	2	7
7. Виникнення землеробської техніки, еволюція знарядь обробітку ґрунту в доіндустріальний період.	2	2	7
8. Еволюція землеробської кінної і тракторної техніки..	-	2	7
9. Основні висновки, що витікають з праць стародавніх мислителів.	-	2	7

### 6. Система оцінювання навчальної дисципліни

Загальна система оцінювання навчальної дисципліни	Структура розподілу балів у ході аудиторно-самостійної роботи (лютий – червень): 1) активність на практичному занятті – 1 бал; 2) усні відповіді на практичних заняттях з використанням презентацій; підготовка доповідей. тощо – максимально - 5 балів (обов'язковою є п'ять оцінок із 7 практичних занять); 3) контрольна робота (письмова форма/дистанційна із використанням комп'ютерних технологій) – максимально 5 балів. 4) самостійна робота – здійснюється як в аудиторний так і поза аудиторний час із наперед визначених робочою програмою тем (максимально -25 балів). Мінімальна кількість балів допуску до заліку – 25 балів Максимальна кількість балів допуску до заліку – 50 балів Залік – 50 балів Підсумкова оцінка – максимум 100 балів (мінімум 50 балів)
Вимоги до письмових робіт	Обов'язковим є написання однієї контрольної роботи. Результат роботи оцінюється максимально - 5 балів. Контрольна робота – охоплює матеріал лекційних тем. Кількість запитань: 4. Запитання відкритого типу (без варіантів відповідей). Час виконання: 80 хв. (в межах семінарського заняття) / або у дистанційній формі із використанням тестових технологій (Структура тесту: Загальна кількість питань - 40; На одне поставлене питання є чотири варіанти відповідей, одна з яких правильна). Критерії оцінювання: Контрольна робота максимально оцінюється у 5 балів. При цьому, 5 балів виставляється, коли усі питання розкриті повністю, наведені конкретні приклади описаних понять та феноменів з ґрунтовним аналізом їх характерних особливостей. 4 бали – питання розкриті не в повній мірі, з мінімальною кількістю прикладів та характерних особливостей, проте студент дав відповіді на всі питання. 3 б. - студент не дав відповідь на два питання, проте дав часткові відповіді на решта питань 2 б. виставляється студенту, який не відповів на жодне питання контрольної роботи або не розкрив зміст жодного із питань.
Умови допуску до підсумкового контролю	Підсумкова оцінка виставляється після повного вивчення навчальної дисципліни, яка виводиться як сума проміжних оцінок, які отримав студент. Студент допускається до

	підсумкового контролю (залік) за умови виконання усіх запланованих видів робіт і отримання 25 і більше балів (максимально – 50).
Підсумковий контроль	Залік Форма здачі: комбінований
<b>7. Політика навчальної дисципліни</b>	
Академічна доброчесність	Здобувач вищої освіти повинен дотримуватись Кодексу честі Карпатського національного університету імені Василя Стефаника» академічної доброчесності та Кодексу про етику викладача та положення про Комісію з питань етики та академічної доброчесності, Положення про запобігання плагіату у Карпатському національному університеті імені Василя Стефаника». Дотримання академічної доброчесності здобувачами освіти передбачає: самостійне виконання навчальних завдань, завдань поточного та підсумкового контролю результатів навчання (для осіб з особливими освітніми потребами ця вимога застосовується з урахуванням їхніх індивідуальних потреб і можливостей); посилення на джерела інформації у разі використання ідей, розробок, тверджень, відомостей; отримання норм законодавства про авторське право і суміжні права; надання достовірної інформації про результати власної навчальної (наукової, творчої) діяльності, використанні методики досліджень і джерела інформації.
Відвідування занять	Порядок та організація контролю знань студентів, зокрема, умови пропуску занять (відпрацювання) допуску до підсумкового контролю визначаються Положенням про порядок організації та проведення оцінювання успішності здобувачів вищої освіти Карпатського національного університету ім. Василя Стефаника
Неформальна освіта	Неформальна освіта зараховується відповідно до Положення про порядок зарахування результатів неформальної освіти у Карпатському національному університеті імені Василя Стефаника»

## 8. Ресурсне забезпечення

1. Історія агрономічної науки і техніки: навчальний посібник. За ред. І.Д. Примака. Вінниця : ТОВ «Нілан – ЛТД», 2014. 262 с.

2. Землеробство на еродованих ґрунтах: навчальний посібник. За ред. І.Д. Примака. Вінниця: ТОВ «Твори», 2018. 400 с.
3. Механічний обробіток ґрунту: історія, теорія, практика: навчальний посібник. За ред. І.Д. Примака. Вінниця : ТОВ «Твори», 2019. 428 с.
4. Rana SS and Suresh Kumar. Research Techniques in Agronomy. Department of Agronomy, College of Agriculture, CSK Himachal Pradesh Krishi Vishvavidyalaya, Palampur. 2014. 64 p.

**Викладач**

**Ярослава ГРИГОРІВ**