



Міністерство освіти і науки України  
Чернівецький національний університет  
імені Юрія Федьковича

Навчально-науковий інститут  
біології, хімії та біоресурсів  
Кафедра

геоматики, землеустрою та агроменеджменту



навчальна дисципліна

## ПЛОДІВНИЦТВО

(вибіркова загальноінститутська)



Викладач: доцент, кандидат біологічних наук **Романюк Василь Васильович**

Профайл викладача <http://geomatics.chnu.edu.ua/pro-kafedru/kolektyv-kafedry/romaniuk-vasyl-vasylovych/>

E-mail: [v.romanyuk@chnu.edu.ua](mailto:v.romanyuk@chnu.edu.ua)

## □ Навчальна дисципліна

### □ «Плодівництво»

#### □ передбачає досягнення:

---

- формування теоретичних знань та практичних фахових навичок із практичного садівництва;
- формування комплексу теоретичних та практичних знань про організаційні, наукові та методичні основи розвитку сучасного садівництва;
- формування фахових знань про сучасні сорти і гібриди плодових культур, їх господарсько-біологічні особливості та агротехніку вирощування.



- ▣ **В результаті вивчення навчальної дисципліни студенти будуть ЗНАТИ:**
- морфологічні ознаки кореневої системи, вегетативної частини та генеративної сфери плодових культур;
  - біологічні особливості росту, розвитку та плодоношення плодових культур;
  - способи розмноження основних представників плодових культур;
  - принципи обрізки та формування крони плодових дерев і кущів;
  - основні принципи організації плодового саду;
  - ботанічні та біоекологічні особливості основних представників плодових культур, які вирощуються в Україні;
  - біоекологічні особливості малопоширених та нішевих плодових культур та перспективи їх вирощування в Україні;
  - сучасний сортовий асортимент плодових культур, їх переваги та недоліки;
  - технологію догляду за плодовим садом.



- **В результаті вивчення навчальної дисципліни студенти будуть ВМІТИ:**
- визначати фази розвитку основних представників плодових культур;
  - здійснювати найпростіші види щеплення, вегетативного розмноження плодових культур;
  - визначати біологічні особливості основних видів плодових культур;
  - здійснювати обрізку дерев та кущів різних вікових груп;
  - застосовувати різні системи формування крони;
  - розробляти структуру та агротехніку плодового саду;
  - застосовувати різні способи розмноження плодових культур;
  - застосовувати агротехніку вирощування та догляд за насадженнями основних представників плодових культур;
  - вибирати найбільш відповідні за особливостями біології та перспективністю сорти плодових культур для певних ґрунтово-кліматичних умов та конкретного господарства.



## Навчальна структура дисципліни

Форма навчання	Рік підготовки	Семестр	Кількість			Кількість годин					Вид підсумкового контролю	
			кредитів	годин	змістових модулів	лекції	практичні	семінарські	лабораторні	самостійна робота		індивідуальні завдання
Денна	2	3	90	2	18	18			54		залік	



# Теоретичні заняття

проводитимуться з використанням:

- цікавих презентацій,
- навчальних відео-уроків,
- сучасних технічних засобів навчання

**Лекція. Тема: Характеристика основних плодових кісточкових культур.**

1. Біологічні особливості кісточкових плодових культур.
2. Вплив погодно-кліматичних умов на формування врожаю кісточкових культур.
3. Основні сорти плодових зерняткових та кісточкових культур.



Okulirovka



video(1)



video(4)



video(5)



video(9)



video(12)



video(13)



video(14)



№119

Зимово-весняна  
обрізка  
волоського го...



video



інструм.для  
обрізки(01.03)



Обрізка сливи  
для  
навантаження  
урожаєм. Як о...



Обрізка черешні  
2023 на  
веретено.  
Обрізка молод...



Обрізка  
черешні.сливи(5  
.42)



**Секрети виноградарства і садівництва**

Секрети Виноградарства і Садівництва

**Секрети Виноградарства і Садівництва**



## Практичні заняття

*проводитимуться з використанням матеріальної бази:*

- Придністровської дослідної станції садівництва,
- Біобазу ЧНУ “Жучка”;
- сучасних садівничих господарств;
- садівничих господарствах садівників-аматорів із власним значним практичним досвідом



**Чекаю Вас**  
**на моєму курсі**  
**«ПЛОДІВНИЦТВО»**

