

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ  
ФАКУЛЬТЕТ АГРОТЕХНОЛОГІЙ ТА ЕКОЛОГІЇ  
КАФЕДРА САДІВНИЦТВА ТА ОВОЧІВНИЦТВА  
ім. професора І.П. Гулька**



**СИЛАБУС  
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ  
Ампелографія**

для студентів що навчаються за ОПП «Садівництво,  
плодоовочівництво та виноградарство» за другим (магістерським)  
рівнем освіти  
за спеціальністю 203 Садівництво,  
плодоовочівництво та виноградарствогалузі знань  
20 Аграрні науки та продовольство

Розглянуто на засіданні кафедри  
садівництва та овочівництва  
ім. проф. І.П. Гулька  
(Протокол № 5 від 30 січня 2020р.)

<b>1. Загальна інформація</b>	
Освітньо-професійна програма	Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство
Спеціальність	203 «Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство»
Галузь знань	20 «Аграрні науки та продовольство»
Рівень вищої освіти	другий (магістерський)
Період навчання	20 тижнів
Прив'язка до розкладу	2-ий семестр
Консультації	Згідно розкладу консультацій
Викладач (-і)	Стефанюк Світлана Василівна, к. с.-г. н., в.о. доцент кафедри садівництва та овочівництва ім. професора І.П. Гулька
Контактний телефон викладача	0500251548
E-mail викладача	<a href="mailto:svitvas78@gmail.com">svitvas78@gmail.com</a>
Обсяг курсу	4 кредитів ЄКТС, в. т.ч. 4 кредитів – аудиторна та самостійна робота,

## 2. Анотація до курсу

Дисципліна «Ампелографія» вивчає сортові особливості винограду. Вплив ґрунтово-кліматичних умов вирощування на виноградну рослину виявлення нових сортів винограду.

**Метою дисципліни є:** Формування у здобувачів ступеня вищої освіти магістр умінь та навичок для професійної діяльності у сфері виноградарства, спрямованих на вирішення комплексних завдань з організації й технології виробництва високоякісної екологічно безпечної плодоовочевої продукції та збалансованого природокористування через теоретичне та практичне навчання.

Забезпечення поглиблених теоретичних знань та практичних умінь і навичок, достатніх для успішного вирішення складних спеціалізованих задач та практичних проблем під час виконання професійних обов'язків за спеціальністю 203 Садівництво, плодоовочівництво та виноградарство.

**Завдання** Основними завданнями вивчення дисципліни «Ампелографії» є: вивчення генотипів – сортів, форми і клонів – на рівні популяцій і видів, а також дослідити закономірності мінливості ознак і властивостей під впливом умов середовища і діяльності людини.

### 3. Компетентності та результати навчання

У результаті вивчення даного курсу студент повинен набути наступні компетентності:

- Здатність розв'язувати фахові спеціалізовані складні задачі та практичні проблеми професійної діяльності у садівництві і виноградарстві або у процесі навчання, що передбачає застосування положень і методів відповідної науки і характеризується комплексністю та невизначеністю умов. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.
- Здатність виявляти, ставити, вирішувати проблеми професійного спрямування;
- Здатність приймати ефективні рішення за умов недостатньої або обмеженої інформації, чітко і недвозначно доводити знання, аргументацію та власні висновки до фахівців та нефахівців.
- Спеціалізовані концептуальні знання фундаментальних і прикладних аспектів садівництва, овочівництва та виноградарства на рівні новітніх досягнень, необхідні для дослідницької та/або інноваційної діяльності у галузі садівництва та виноградарства.
- Відшуковувати необхідну інформацію у науково-технічній літературі, базах даних та інших джерелах, аналізувати та оцінювати цю інформацію.
- Розробляти та реалізовувати наукові та інноваційні проекти з урахуванням цілей, наявних обмежень, а також соціальних, економічних, екологічних і правових аспектів.

4. Структура курсу					
Обсяг курсу в годинах – 120 год.					
Вид заняття			Загальна кількість годин		
лекції			16		
Практичні заняття			32		
самостійна робота			72		
Інформаційний осяг курсу					
№ теми	Теоретичний курс		Практична підготовка		
	Тема та план лекції	К-сть год.	Теми практичних занять (балів)	К-сть	
				год.	Балів
1	Історія розвитку ампелографія, як науки. Задачі ампелографії.	2	Історія розвитку ампелографії в стародавньому світі і до тепер	2	6
2	Систематика родини Vitaceae Juss. Види роду		Види роду Vitis	2	6
3	Формування сортименту винограду. Ампелографічна колекція сортів.	2	Сорти, ознайомитись з ампелографічними колекціями на території України	2	6
4	Сучасні методи селекції.		Селекційні методи на винограднику, значення і застосування.	2	6
5	Шляхи збільшення та покращення сортименту винограду. Інтродукція сортів.		Розробити план про покращення сортименту в Україні	2	6
6	Походження та еволюція генофонду винограду		Визначити походження і розповсюдження сортів винограду	2	6

7	Ампелографічний опис сорту винограду. Сема опису.	2	Скласти схему ампелографічного опису сорту Магарац	2	7
8	Ботанічний, агробіологічний та господарсько технологічний опис.	2	Ампелографічний опис сорту винограду Іршаї	2	7
		16		32	50

### 5. Політика курсу

Політика щодо дедлайнів та перескладання:	Здача практичних та самостійних робіт із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання розділів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняного, довідки про хворобу).
Політика щодо академічної доброчесності:	Списування під час підсумкових модульних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Підготовлені звіти за результатами практичних робіт, реферати опрацьованих самостійних тем повинні відображати зміст теми, містити структурований, графічний (табличний) матеріал, мати коректні текстові посилання на використану літературу.
Політика щодо відвідування:	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, карантин, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись в он-лайн або змішаній формі.

### 6. Методи контролю та система оцінювання

- усне опитування – фронтальне, індивідуальне, детальний аналіз відповідей студентів.
- перевірка результатів аудиторної та самостійної роботи – курсових робіт, тестів, практичних робіт.
- семестрова атестація – залік, екзамен.

Загальні критерії оцінок (шкала ECTS/національна шкала):

90-100/«відмінно» – здобувач вищої освіти виявив всебічні, систематичні та глибокі знання навчального матеріалу дисципліни, передбаченого програмою; опрацював основну та додаткову літературу, рекомендовану програмою; проявив творчі здібності в розумінні, логічному, лаконічному трактуванні навчального матеріалу; засвоїв взаємозв'язок основних понять дисципліни, їх значення для подальшої професійної діяльності;

74-89/«добре» – здобувач вищої освіти виявив систематичні та глибокі знання вище середнього рівня навчального матеріалу дисципліни; продемонстрував уміння легко виконувати завдання, передбачені програмою; опрацював літературу, рекомендовану програмою; засвоїв взаємозв'язок основних понять дисципліни, їх значення для подальшої професійної діяльності;

60-73/«задовільно» – здобувач вищої освіти виявив знання навчального матеріалу дисципліни в обсязі, необхідному для подальшого навчання та майбутньої професійної діяльності; виконав завдання, передбачені програмою; ознайомився з основною літературою, що зазначена у програмі; припустив значну кількість помилок або недоліків у відповідях на запитання співбесіди, тестування, при виконанні завдань тощо, які може усунути самостійно;

0-59/«незадовільно» – здобувач вищої освіти не має знань зі значної частини навчального матеріалу; припускає принципові помилки при виконанні більшості передбачених програмою завдань.

## 7. Рекомендована література

1. Виноградарство: підручник / М. О. Дудник, М. М. Коваль, І. М. Козар та ін. ; за ред. М. О. Дудника. Київ: Урожай, 1999. 288 с.
2. Виноградарство : навч. посіб. І. О. Іщенко, М. О. Ю. О. Хреновськов, Ю. О. Савчук. Одеса : Астропринт, 2020. 348 с
3. Виноград, вино, здоров'я. В. В. Власов, О. І. Пашковський, В. В. Тарасова та ін.; Нац. акад. аграр. наук України, Нац. наук. центр "Ін-т виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова". Одеса, 2018. 56 с.
4. Організаційні і технологічні прийоми культивування винограду [Електронний ресурс] : практ. посіб. А. В. Штірбу. Київ : ІА ІНФОІН-ДУСТРІЯ, 2019. — 144с. — Бібліогр.: с.80-83. <https://elc.library.onaft.edu.ua/library-w/DocumentDescription?docid=OdONAHNT.1805956>
5. Актуальні проблеми управління виноградно-виноробним комплексом: монографія. І. М. Бабич, Д. І. Басюк, М. В. Білько та ін. ; за заг. ред. П. Л. Шияна, Д. І. Басюк ; Нац. ун-т харч. технологій. Кам'янець-Подільський : Зволейко Д.Г., 2014. 252 с. <https://elc.library.onaft.edu.ua/library-w/DocumentDescription?docid=OdONAHNT-cnv.BibRecord.142211>
6. ДСТУ 2366:2009 Виноград свіжий технічний. Технічні умови. [Чинний від 2010-01-01]. - К.: Держспоживстандарт України, 2010. 13с. – (Національний стандарт України).

## 7. Інформаційні ресурси

1. Бібліотечно-інформаційні ресурси – книжковий фонд, періодика та фонди

на електронних носіях бібліотеки ЛНУП, державних органів науково-технічної інформації, наукових, науково-технічних бібліотек та інших наукових бібліотек України.

2. Електронні інформаційні ресурси Інтернет мережі з переліком сайтів:

<http://ukrlibrary.org>

<http://www.nbuv.gov.ua/e-Journals>

