

**СИЛАБУС
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«ВИНОГРАДАРСТВО ТА
ВИНОРОБСТВО»**

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти, а також другий (магістерський) рівень вищої освіти спеціальності 211 Ветеринарна медицина, набору 2023 року
Код і найменування спеціальності, тип і назва освітньої програми	Для студентів усіх спеціальностей Полтавського державного аграрного університету
Статус навчальної дисципліни	Міжфакультетська вибіркова.
Курс, семестр	Курс – 2, семестр – 3.
Трудомісткість	Загальна кількість годин – 90 год. Кількість кредитів – 3.
Мова(и) викладання	Державна
ІНІ / факультет, кафедра	Навчально-науковий інститут агротехнологій, селекції та екології, кафедра селекції, насінництва і генетики.
Контактні дані розробника(ів)	<i>Викладач:</i> Барат Юрій, кандидат сільськогосподарських наук, доцент <i>Контакти:</i> ауд. 58 (навчальний корпус №1) <i>e-mail:</i> iurii.barat@pdau.edu.ua, тел. 0663384401, https://www.pdau.edu.ua/people/barat-yuriy-myhaylovych .
Мета вивчення навчальної дисципліни	Навчити здобувачів вищої освіти добре володіти необхідними знаннями з будови, біології, фізіології та екології виноградної рослини. Вміти їх творчо використовувати у технологічному процесі розмноження, вирощування винограду та виробництві вин.
Компетентності	ЗК 1. Здатність використовувати сучасні інформаційно-комунікаційні технології. ЗК 4. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями, вміння виявляти, формулювати та вирішувати проблеми. ЗК 6. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу, встановлення причиннонаслідкових зв'язків, уміння використовувати їх у професійній і соціальній діяльності. ЗК 8. Здатність до практичного застосування знань та оволодіння сучасними знаннями. ЗК 18. Здатність до розв'язання поставлених задач та приймання відповідних обґрунтованих рішень.

Результати навчання	РН 7. Демонструвати знання сучасного рівня та новітніх технологій у різних галузях для їхнього упровадження у професійній діяльності та вирішенні фахових завдань.
Методи навчання	Словесні (лекція, розповідь, пояснення, бесіда, інструктаж), наочні (демонстрація, спостереження), практичні (практична робота).
Програма навчальної дисципліни	<p>Тема 1. Загальні відомості про культуру винограду.</p> <p>Тема 2. Морфологія та біологія винограду.</p> <p>Тема 3. Розмноження винограду і вирощування садивного матеріалу.</p> <p>Тема 4. Технологія закладання виноградних плантацій.</p> <p>Тема 5. Догляд за виноградними насадженнями.</p> <p>Тема 6. Захист винограду від хвороб та шкідників.</p> <p>Тема 7. Класифікація вин.</p> <p>Тема 8. Технологія виробництва виноградних вин.</p>
Стратегія оцінювання результатів навчання	<p>Форми поточного контролю: опитування, виконання практичних робіт та їх захист, завдання самостійної роботи, написання контрольної роботи.</p> <p>Форма семестрового контролю: залік.</p>
Політика навчальної дисципліни	<p>Відвідування занять є обов'язковим. Усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін. За використання телефонів і комп'ютерних засобів без дозволу викладача, порушення дисципліни здобувач вищої освіти отримує на занятті 0 балів та зобов'язаний відпрацювати таке заняття. Списування під час контрольних робіт заборонені (у т. ч. із використанням мобільних пристроїв). Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час он-лайн тестування. Документи стосовно академічної доброчесності наведені на сторінці АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ ПДАУ: https://www.pdaa.edu.ua/content/akademichna-dobrochesnist.</p>
Додаткові матеріали для представлення навчальної дисципліни (за потреби)	Робоча навчальна програма, презентації.
Рекомендовані джерела інформації	<p>Основні</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Власюк С. Г., Бондаренко А. О. Садівництво і виноградарство : навчальний посібник. Київ : Вища школа, 1990. 374 с. 2. Бондаренко А. О. Виноградарство :

ілюстрований термінологічний посібник. Київ : Урожай, 1994. 111 с.

3. Гель І. М. Історія розвитку виноградарства / Навчальний посібник для студентів спеціальності «Садівництво і виноградарство». Львів, 2016. 246 с.

4. Дудник М. О., Коваль М. М., Козар І. М. Виноградарство / за ред. М. О. Дудника. Київ : Урожай, 1999. 288 с.

5. Дробітько А. В., Ткачова Є. С., Маркова Н. В. [та ін.]. Біолого-екологічні особливості винограду : навчальний посібник. Миколаїв : МНАУ, 2020. 307 с.

Допоміжні

1. Куян В. Г. Плодівництво. Київ : Аграрна наука, 1998. 472 с.

2. Каблучко Г. О., Гапоненко Б.К. Плодівництво. Київ : Вища школа, 1990. 265 с.

3. Барабаш О. Ю. Цизь О. М., Леонтьєв О. П. [та ін.]. Овочівництво і плодівництво : підручник. Київ : Вища школа, 2000. 503 с.

4. Єрмаков О. Ю., Удахін В. В. Інтенсифікація виробництва винограду на інноваційній основі. Агросвіт. 2009. № 8. С. 37–40.

5. Дудник М. О., Коваль М. М., Козар І. М. Виноградарство / за ред. М. О. Дудника. Київ : Урожай, 1999. 288 с.

6. Зінченко В. І. Органолептичний аналіз вин. Київ : Виноград. Вино, 2009. 204 с.

7. Іванов С. В., Домарецький В. А., Куц А. М. [та ін.]. Інноваційні технології продуктів бродіння і виноробства : підручник / за ред. С. В. Іванов. Нац. ун-т харч. технологій. Київ : НУХТ, 2012. 487 с.

8. Мамай О. І., Сльозко Г. Ф., Стоянова О. В. Хімічний і технологічний контроль виноробства : навчальний посібник. Київ : Інкос, 2004. 224 с.

9. Білько М. В., Гречко Н. Я., Куц А. М. [та ін.]. Технологія вина : задачі і приклади : навч. посіб. Нац. ун-т харч. технол. Київ : НУХТ, 2017. 290 с.

10. Домарецький В. А., Маринченко В. О., Білько М. В. [та ін.]. Хімія і біохімія вина : підручник / за ред. А. І. Українця. Національний університет харчових технологій. Київ : НУХТ, 2007. 261 с.

11. Барат Ю. М., Наталевич В. В. Продуктивність винограду залежно від внесення мікробіологічних добрив. Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Зрошуване землеробство». Вип. 77. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2022. С. 9–12.

Рік введення

2024 р.