



## СІЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

### «Хвороби квітково-декоративних рослин»

Ступінь вищої освіти - **Бакалавр**

Спеціальність **202 Захист і карантин рослин**

Освітня програма «**Захист і карантин рослин**»

Рік навчання 4, семestr 8

Форма навчання **дenna, заочна**

Кількість кредитів ЕКТС **4,0**

Мова викладання **українська**

<b>Лектор дисципліни</b>	Піковський Мирослав Йосипович, д. с.-г. н., доцент, професор кафедри
<b>Контактна інформація лектора (e-mail)</b>	pikovskyi@nubip.edu.ua
<b>Сторінка дисципліни в eLearn</b>	<a href="https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1081">https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1081</a>

### ОПИС ДИСЦИПЛІНИ

Мета дисципліни формування у студентів професійних знань та умінь щодо симптомів хвороб квіткових і декоративних культур; морфологічних, біологічних та екологічних властивостей збудників; вивчення причин та закономірностей, що сприяють виникненню і поширенню хвороб; планування заходів захисту квітково-декоративних рослин від хвороб.

Завдання: вивчення дисципліни “Хвороби квітково-декоративних рослин” – повинно забезпечити набуття навиків визначення основних хвороб квіткових і декоративних рослин, ідентифікації збудників захворювань; встановлення впливу екологічних факторів та технологій вирощування квіткових і декоративних рослин на розвиток хвороб; доцільність використання хімічних і біологічних засобів захисту квіткових і декоративних рослин від хвороб.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен *знати*: видовий склад збудників хвороб квіткових і декоративних рослин; візуальні симптоми проявлення захворювань; біоекологічні особливості патогенів; вплив умов навколошнього середовища на процеси розвитку хвороб; методи та способи захисту квіткових і декоративних рослин від хвороб різної етіології; *вміти*: самостійно визначати основні хвороби квіткових і декоративних рослин; уміти ідентифікувати збудників захворювань; встановлювати вплив екологічних факторів та технологій вирощування квіткових і декоративних рослин на розвиток хвороб; проводити заходи що обмежують розвиток хвороб рослин, визначати доцільність використання хімічних і біологічних засобів захисту рослин.

#### Компетентності навчальної дисципліни:

*інтегральна компетентність (ІК):* Здатність розв’язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми професійної діяльності з захисту і карантину рослин і застосовувати теоретичні знання та методи фітосанітарного моніторингу, огляду, аналізу, експертизи, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов.

#### загальні компетентності (ЗК):

ЗК 2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК 3. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.

*ЗК 7.* Здатність вчитися і оволодівати сучасними знанням та пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

*фахові (спеціальні) компетентності (ФК):*

*СК 1.* Здатність проводити фітосанітарну діагностику хвороб рослин, комах, кліщів, нематод, гризунів та бур'янів за новітніми принципами і методами.

*СК 3.* Здатність прогнозувати процеси розвитку і поширення шкідливих організмів, що дозволить реалізувати державну політику у сфері захисту і карантину рослин.

*СК 5.* Здатність розробляти і застосовувати технології захисту рослин на об'єктах сільськогосподарського та іншого призначення.

**Програмні результати навчання навчальної дисципліни:**

*ПРН 6.* Коректно використовувати доцільні методи спостереження, опису, ідентифікації, класифікації, культивування об'єктів агробіоценозів та підтримання їх стабільності для збереження природного різноманіття.

*ПРН 7.* Складати технологічні карти для організації заходів із захисту рослин.

### **СТРУКТУРА ДИЦИПЛІНИ**

<b>Тема</b>	<b>Години (лекцій/ лабораторні/ самостійні)</b>	<b>Результати навчання</b>	<b>Завдання</b>	<b>Оцінювання</b>
<b>8 семестр</b>				
<b>Модуль 1. Хвороби квіткових культур відкритого і захищеного</b>				
<b>Тема 1.</b> Хвороби троянд і система заходів захисту культури	2/2	Знати збудників та хвороби рослин. Вміти визначати патології різної етіології.	Наявність виконаних лабораторних робіт у робочому зошиті та надсилання їх електронного файлу через систему Elearn для перевірки.	10
<b>Тема 2.</b> Хвороби хризантеми та система заходів захисту культури	1/2	Аналізувати спеціалізацію патогенів та можливі джерела резервації інфекції.	Наявність виконаних лабораторних робіт у робочому зошиті та надсилання їх електронного файлу через систему Elearn для перевірки.	10
<b>Тема 3.</b> Хвороби тюльпана та гладіолусів. Системи заходів захисту культур	2/4	Розуміти причини появи та розвитку хвороб. Особливості захисту рослин у відкритому та захищенному ґрунті.	Виконання самостійних робіт та їх оцінка в Elearn. Усні відповіді на запитання до лабораторних і самостійних робіт.	14
<b>Тема 4.</b> Хвороби ірисів і флоксів. Системи заходів захисту культур	2/3	Розробляти системи заходів контролю хвороб.	Виконання самостійних робіт та їх оцінка в Elearn. Усні відповіді на запитання до лабораторних і самостійних робіт.	16
<b>Тема 5.</b> Хвороби петунії, цинії, фіалок і пальм. Системи заходів захисту культур	1/4			20
<b>Модульна робота 1</b>		Оцінювання результату засвоєння знань та умінь відповідно до тем, які включені до	Виконання тесту (30 тестових питань)	30

		модуля №2		
<b>Всього</b>	<b>8/15</b>			
<b>Сума балів за модуль № 1</b>				<b>100</b>
<b>Модуль 2.</b> Хвороби багаторічників, однорічних квітникових і деревних декоративних рослин				
<b>Тема 6.</b> Хвороби жоржини та система заходів захисту культури	2/3	Знати збудників та хвороби рослин. Вміти визначати патології різної етіології. Аналізувати спеціалізацію патогенів та можливі джерела резервації інфекції. Розуміти причини появи та розвитку хвороб. Особливості захисту рослин у відкритому та захищенному ґрунті.	Наявність виконаних лабораторних робіт в робочому зошиті та надсилання їх електронного файлу через систему Elearn для перевірки. Виконання самостійних робіт та їх оцінка в Elearn. Усні відповіді на запитання до лабораторних і самостійних робіт. Модульний тест.	16
<b>Тема 7.</b> Хвороби гвоздики та айстри. Системи заходів захисту культур	2/3	Розробляти системи заходів контролю хвороб.		15
<b>Тема 8.</b> Хвороби півоній і малів. Системи заходів захисту культур	1/4			20
<b>Тема 9.</b> Хвороби деревних декоративних рослин. Системи заходів захисту культур	2/5			19
<b>Модульна робота 2</b>		Оцінювання результату засвоєння знань та умінь відповідно до тем, які включені до модуля №2	Виконання тесту (30 тестових запитань)	30
<b>Всього</b>	<b>7/15</b>			
<b>Сума балів за модуль № 2</b>				<b>100</b>
<b>Навчальна робота</b>	<b>15/30</b>	Середньозважене двох модулів помножене на 0,7		<b>70</b>
<b>Екзамен</b>		30 % від загальної оцінки за курс		<b>30</b>
<b>Всього за курс</b>				<b>100</b>

## ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

<b>Політика щодо дедлайнів та перескладання:</b>	Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на низчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
<b>Політика щодо академічної добросерчності:</b>	Списування під час контрольних робіт та екзаменів заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Самостійні роботи, реферати повинні мати коректні текстові посилання на використану літературу.
<b>Політика щодо</b>	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин

<b>відвідування:</b>	(наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в он-лайн формі за погодженням із деканом факультету)
----------------------	--

## ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ ЗНАНЬ СТУДЕНТІВ

<b>Рейтинг студента, бали</b>	<b>Оцінка національна за результати складання екзаменів заліків</b>	
	<b>екзаменів</b>	<b>заліків</b>
90-100	відмінно	зараховано
74-89	добре	
60-73	задовільно	
0-59	незадовільно	не зараховано

## РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА ІНФОРМАЦІЇ

1. Гойчук А. Ф., Кульбанська І. М. Інфекційні хвороби лісових деревних і декоративних рослин : атлас-визначник. Київ: ЦП "КОМПРИНТ", 2021. 134 с.
2. Колесніченко О. В., Страшок О. Ю., Грисюк С. М., Піковський М. Й. та ін. Фітодизайнологічні аспекти екотрансформації насаджень мегаполісів: монографія. Київ: ФОП Ямчинський О.В., 2020. 380 с.
3. Марченко А. Б. Мікози квітниково-декоративних рослин в умовах урбоекосистем: діагностика, етіологія, консортивні зв'язки, сортова стійкість, біозахист : монографія. Біла Церква: Корзун Д. Ю., 2020. 451 с.
4. Піковський М. Й., Кирик М. М. Біоекологічні особливості фітопатогенних грибів *Sclerotinia sclerotiorum* (Lib.) de Bary і *Botryotinia fuckeliana* (de Bary) Whetzel: монографія. Київ: ФОП Ямчинський О.В., 2021. 278 с.
5. Піковський М. Й., Кирик М. М., Шевчук В. К. та ін. Хвороби квітково-декоративних рослин: підручник. Київ: ФОП Ямчинський О.В., 2022. 379 с.
6. Пінчук Н. В., Коваленко Т. М., Вергелес П. М. Садово-паркова фітопатологія: навч. посіб. / За ред. Н. В. Пінчук. Вінниця: ВНАУ, 2020. 380 с.
7. Робочий зошит до проведення лабораторних робіт із дисципліни Хвороби квітково-декоративних рослин для студентів ОС «Бакалавр» спеціальності 202 Захист і карантин рослин / укладач М. Й. Піковський. Київ: ТОВ "ЦП "Компринт", 2022. 107 с.
8. Європейська та Середземноморська організація із захисту рослин. European and Mediterranean Plant Protection Organization : веб-сайт. URL: <https://www.eppo.int/>
9. Журнал Карантин і захист рослин : веб-сайт. URL: [http://archive.nbuu.gov.ua/Portal/chem\\_biol/Kizr/](http://archive.nbuu.gov.ua/Portal/chem_biol/Kizr/)
10. Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Державний реєстр пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні : веб-сайт. URL: <https://mepr.gov.ua/upravlinnya-vidhodamy/derzhavnyj-reyestr-pestytsydiv-i-agrohimikativ-do-zvolenyh-do-vykorystannya-v-ukrayini/>
11. Навчально-інформаційний портал Національного університету біоресурсів і природокористування України : веб-сайт. URL: <https://elearn.nubip.edu.ua>
12. Наукова бібліотека Національного університету біоресурсів і природокористування України : веб-сайт. URL: <https://nubip.edu.ua/structure/library>
13. Національна наукова сільськогосподарська бібліотека Національної академії аграрних наук : веб-сайт. URL: <https://dnsgb.com.ua>
14. Сингента. Захист декоративних культур : веб-сайт. URL: <https://www.syngenta.ua/dekorativni-kulturi>

