

Сумський державний педагогічний університет імені А.С. Макаренка

Природничо-географічний факультет

Кафедра біології та методики навчання біології

«ЗАТВЕРДЖУЮ»



Декан
факультету

природничо-географічного

Л. П. Міронець

«29» серпня 2024 р.

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ВБ 1.4. ФІТОПАТОЛОГІЯ

галузь знань: 09 Біологія

спеціальність: 091 Біологія та біохімія

освітньо-професійна програма: Біологія

мова навчання: українська

Погоджено науково-методичною
комісією природничо-географічного
факультету

«29» серпня 2024 р.

Голова

(Міронець Л.П., к.пед.н, доцент)

Суми – 2024

Розробник:

Литвиненко Юлія Іванівна, к.біол. н., завідувач кафедри біології та методики навчання біології

Робоча програма розглянута на засіданні кафедри біології та методики навчання біології

Протокол № 1 від «29» серпня 2024 року.

Завідувач кафедри

Литвиненко Ю.І., к.б.н., доцент



Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Освітній ступінь	Характеристика навчальної дисципліни	
		дenna форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів – 5		Вибіркова	
Рік підготовки:			
1-й		1-й	
Семестр			
Магістр		2-й	2-й
		Лекції	
		22 год.	6 год.
		Практичні, семінарські	
		–	–
		Лабораторні	
		26 год.	4 год.
		Самостійна робота	
		100 год.	138 год.
		Консультації:	
		2	2
Вид контролю: зalік			

1. Мета вивчення навчальної дисципліни

Навчальна дисципліна «Фітопатологія» є вибірковою компонентою освітньо-професійної програми, яка спрямована на формування у здобувачів системи спеціальних знань та практичних навичок у сфері принципів будови, життєдіяльності, поширення та шкодочинності фітопатогенних організмів, а також способів боротьби із ними, **головною метою** вивчення якої є сформувати у студентів цілісну систему знань про особливості біології, екології, еволюції та систематичної структури організмів-фітопатогенів з урахуванням сучасних наукових поглядів, ознайомитись з основними патологіями вищих рослин, напрацювати практичні навички з діагностики та ідентифікації збудників хвороб.

Структура, зміст курсу «Фітопатологія», організація різних видів діяльності студентів спрямовані на розв'язання наступних **завдань**:

- розширити та закріпити знання студентів про сучасну систему органічного світу;
- сформувати науковий погляд на процеси еволюційного та індивідуального розвитку грибів та грибоподібних організмів;
- вивчити особливості анатомічної та морфологічної будови «грибного» організму;
- сформувати знання про основні таксономічні групи грибів та розглянути особливості систематики цих організмів;
- розширити уявлення студентів про різноманітність та роль грибів у природі та житті людини;
- закласти необхідну основу для загальних та спеціальних дисциплін, пов'язаних з грибними організмами: фізіології та біохімії рослин, мікробіології, генетики, екології та ін.

Методи навчання: абстрактно-дедуктивний, конкретно-індуктивний, проблемний, частково-пошуковий, дослідницький; інтерактивні (дистанційні освітні технології); практичні методи навчання (лабораторна робота).

2. Передумови для вивчення дисципліни

Перелік дисциплін, які мають бути вивчені раніше: ботаніка, гістологія з основами цитології та ембріології, мікологія, мікробіологія з основами вірусології та імунології, зоологія, основи сільського господарства, фізіологія рослин. Вивчення дисципліни передбачає дотримання положень Кодексу академічної добroчесністі СумДПУ імені А. С. Макаренка, затвердженого наказом № 420 від 30 вересня 2019 р.

3. Критерії оцінювання результатів навчання

Бали	Критерії оцінювання навчальних досягнень студента
90–100	Виконує всі види завдань, що передбачені робочою програмою навчальної дисципліни; має глибокі, всебічні знання навчально-

	<p>програмного матеріалу, основної й додаткової літератури, рекомендованої програмою з дисципліни; відповіді та виклад матеріалу обґрунтовані, логічні, переконливі; повно відповідає на всі запитання, а також показує здібності самостійно і творчо аналізувати та вирішувати завдання репродуктивного та творчого характеру; наводить власні приклади, що свідчить про самостійне додаткове опанування матеріалу; вміє аналізувати явища в їхньому взаємозв'язку та розвитку; вміє застосовувати теоретичні положення для вирішення практичних завдань.</p> <p>Студент повно та ґрунтовно засвоїв всі теми навчальної програми, вміє вільно та самостійно викласти зміст всіх питань програми навчальної дисципліни, розуміє її значення для своєї професійної підготовки, повністю виконав усі практичні завдання та завдання самостійної роботи зожної теми, поточного (та підсумкового) контролю в цілому. Брав участь в олімпіадах, конкурсах, конференціях, тематика яких включає питання з мікології.</p>
82–89	<p>Виконує всі види завдань, що передбачені робочою програмою навчальної дисципліни; має глибокі, всебічні знання навчально-програмного матеріалу, основної й додаткової літератури, рекомендованої програмою з дисципліни; відповіді являють собою свідоме і повне відтворення матеріалу з деякими неточностями у другорядному матеріалі; досить повно відповідає на всі запитання, а також показує здібності самостійно і творчо аналізувати та вирішувати завдання репродуктивного та творчого характеру; повторює приклади, наведені викладачем, що свідчить про недостатнє самостійне додаткове опанування матеріалу; вміє аналізувати явища в їхньому взаємозв'язку та розвитку; вміє застосовувати теоретичні положення для вирішення практичних завдань.</p> <p>Студент недостатньо повно та ґрунтовно засвоїв окремі питання робочої програми. Вміє самостійно викласти зміст основних питань програми навчальної дисципліни, виконав практичні завдання та завдання самостійної роботи зожної теми та поточного (та підсумкового) контролю в цілому.</p>
74–81	<p>Виконує всі види завдань, що передбачені робочою програмою навчальної дисципліни; має основні знання навчально-програмного матеріалу, основної й додаткової літератури, рекомендованої програмою з дисципліни; відповіді являють собою свідоме і повне відтворення матеріалу з деякими неточностями як у другорядному, так і в основному матеріалі; досить повно відповідає на всі запитання, а також показує здібності самостійно і творчо аналізувати та вирішувати завдання репродуктивного та творчого характеру; повторює приклади, наведені викладачем, що свідчить про недостатнє самостійне додаткове опанування матеріалу; вміє аналізувати явища в їхньому взаємозв'язку та розвитку; вміє застосовувати теоретичні</p>

	положення для вирішення практичних завдань. Студент недостатньо повно та грунтовно засвоїв деякі теми робочої програми, не достатньо самостійно викладає зміст деяких питань програми навчальної дисципліни. окремі практичні завдання та завдання самостійної роботи кожної теми та поточного (підсумкового) контролю виконав не повністю.
64–73	Виконує не всі види завдань, що передбачені робочою програмою навчальної дисципліни; має базові знання навчально-програмного матеріалу, володіє матеріалом лише з основної літератури, рекомендованої програмою з дисципліни; відповіді являють собою свідоме, але не повне відтворення матеріалу з рядом неточностей як у другорядному, так і в основному матеріалі; не повно відповідає на запитання, а також показує часткові здібності до самостійного і творчого аналізу та вирішення завдань репродуктивного та творчого характеру; повторює приклади, наведені викладачем, що свідчить про недостатнє самостійне додаткове опанування матеріалу; частково вміє аналізувати явища в їхньому взаємозв'язку та розвитку; частково вміє застосовувати теоретичні положення для вирішення практичних завдань. Студент засвоїв лише окремі теми робочої програми. Не вміє вільно самостійно викласти зміст основних питань навчальної дисципліни, окремі завдання кожної теми та поточного (підсумкового) контролю не виконав.
60–63	Виконує не всі види завдань, що передбачені робочою програмою навчальної дисципліни; має базові знання навчально-програмного матеріалу, володіє матеріалом лише з основної літератури, рекомендованої програмою з дисципліни; відповіді являють собою свідоме, але не повне відтворення матеріалу з рядом неточностей як у другорядному, так і в основному матеріалі; не повно відповідає на запитання, показує здібності до вирішення завдань лише репродуктивного характеру; недостатньо проявляється самостійність мислення; повторює приклади, наведені викладачем, що свідчить про недостатнє самостійне додаткове опанування матеріалу; виявляє знання основного програмного матеріалу в обсязі, який вимагає подальшого поглиблення знань для успішної роботи за фахом, проте має потенційні можливості (резерви) для їх засвоєння (вирішення) під керівництвом викладача. Студент засвоїв лише окремі питання навчальної програми. Не вміє достатньо самостійно викласти зміст більшості питань програми навчальної дисципліни. Виконав лише окремі завдання кожної теми та поточного (підсумкового) контролю.
35–59	Не виконує більшість завдань, що передбачені робочою програмою навчальної дисципліни; не має достатніх базових знань навчально-програмного матеріалу; відповіді являють собою несвідоме механічне відтворення матеріалу зі значними помилками та прогалинами; не повно відповідає на запитання, показує здібності до вирішення

	<p>завдань лише репродуктивного характеру; судження необґрунтовані; відсутня самостійність мислення; судження необґрунтовані; виявляє знання основного програмного матеріалу в обсязі, який вимагає подальшого поглиблення знань для успішної роботи за фахом, проте має потенційні можливості (резерви) для їх засвоєння (вирішення) під керівництвом викладача.</p> <p>Студент не засвоїв більшості тем навчальної програми, не вміє викласти зміст більшості основних питань навчальної дисципліни. Не виконав більшості завдань кожної теми та поточного (підсумкового) контролю.</p>
1–34	<p>Не виконує більшість завдань, що передбачені робочою програмою навчальної дисципліни; не має достатніх базових знань навчально-програмного матеріалу; відповіді являють собою несвідоме механічне відтворення матеріалу зі значними помилками та прогалинами; не повно відповідає на запитання, показує здібності до вирішення завдань лише репродуктивного характеру; судження необґрунтовані; судження необґрунтовані; відсутня самостійність мислення; відсутні знання теоретичного та понятійного апарату.</p> <p>Студент не засвоїв навчальної програми, не вміє викласти зміст кожної теми навчальної дисципліни, не виконав завдань кожної теми та поточного (підсумкового) контролю.</p>

Розподіл балів

Денна форма навчання

Поточний контроль											Разом	Загальна сума		
Розділ 1				Розділ 2			Розділ 3			Розділ 4				
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10		60	100		
Поточний контроль														
–	5	5	–	5	5	10	10	10	10					
Контроль самостійної роботи											40	100		
5	4	4	5	2	4	4	4	4	4					

Заочна форма навчання

Поточний контроль											Разом	Загальна сума		
Розділ 1				Розділ 2			Розділ 3			Розділ 4				
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10		40	100		
Поточний контроль														
–	–	–	–	5	5	5	10	5	10					
Контроль самостійної роботи											60	100		
5	9	9	5	2	4	9	4	9	4					

T1, T2 ... T11 – теми розділів

Примітка. Бали поточного контролю нараховуються за темами лабораторних занять.

Критерії оцінювання знань з дисципліни «Фітопатологія»

Оцінювання знань та вмінь студентів з курсу проводиться за результатами 5/2 (для денної/заосної форм навчання) лабораторних занять та самостійної роботи.

Для денної форми навчання кожне лабораторне заняття оцінюється у 10 балів і включає – вивчення теоретичного матеріалу, виконання тестових завдань (до 5 балів), виконання лабораторних робіт, їх оформлення, звіт за їх виконання (до 5 балів). По закінченні лабораторного практикуму передбачене виконання підсумкові письмові контрольні роботи, яка оцінюється у 10 балів.

Для заочної форми навчання кожне лабораторне заняття оцінюється у 15 балів і включає – вивчення теоретичного матеріалу, виконання тестових завдань (до 7 балів), виконання лабораторних робіт, їх оформлення, звіт за їх виконання (до 8 балів). По закінченні лабораторного практикуму передбачене виконання підсумкові письмові контрольні роботи, яка оцінюється у 10 балів.

Виконання самостійної роботи оцінюється у 40/60 балів (для денної/заосної форм навчання).

Формою контролю є залік. Залікова оцінка виставляється як сума балів поточного контролю та контролю самостійної роботи здбувача.

Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Oцінка за національною шкалою
		для екзамену, заліку, курсового проекту (роботи), практики
90 – 100	A	відмінно
82 - 89	B	
74 - 81	C	добре
64 - 73	D	
60 - 63	E	задовільно
35-59	F	незадовільно з можливістю повторного складання
1 - 34	FX	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

4. Засоби діагностики результатів навчання

Поточний та підсумковий контроль проводяться відповідно до вимог Положення «Про порядок оцінювання знань студентів у Європецькій кредитно-трансферній системі (ЕКТС) організації освітнього процесу», затвердженого вченовою Радою СумДПУ імені А.С. Макаренка (протокол №7 від 23.02.2015).

Засобами та формами оцінювання є: тести, письмові контрольні роботи, усне опитування, реферати, презентації результатів виконаних завдань та

досліджень, виконання завдань на лабораторному обладнанні, перевірка виготовлених студентами мікропрепаратів, ведення зошитів для лабораторних робіт, виконання рисунків біологічних обєктів.

5. Програма навчальної дисципліни

Розділ 1. Вступ

Тема 1. Фітопатологія як наука

Історія розвитку та становлення фітопатології. Розвиток уявлень про хвороби рослин за часів античності, а також в епохи Середньовіччя та Відродження. Фітопатологія та мікологія. Становлення фітопатології як самостійної науки. Розвиток практичного напрямку у фітопатології. Історія розвитку фітопатології в Україні.

Предмет, об'єкти та завдання фітопатології на даному етапі розвитку сільськогосподарського виробництва. Роль заходів щодо захисту рослин від хвороб в одерженні високих стійких урожаїв сільськогосподарських культур. Головні шляхи та методи здійснення заходів щодо захисту рослин. Нові досягнення в галузі захисту рослин вітчизняної та зарубіжної науки і передового досвіду.

Розділ 2. Загальна патологія рослин

Тема 2. Хвороби рослин та їх класифікація.

Визначення поняття «хвороба рослини». Патологічний процес у рослин, його роль і прояв. Патоморфологічні зміни. Патофізіологічні зміни.

Класифікація хвороб рослин. Різні підходи до класифікації та їх приклади. Симптоми хвороб рослин: гнилі та їх типи, вілт, некроз та плямистість, пустули та виразки, антракноз, муміфікація та парша, порушення пігментації (хлороз, мозайка), наліт, опік, деформація, новоутворення, рак рослин.

Діагностика хвороб рослин і її методи.

Тема 3. Неінфекційні хвороби рослин.

Загальна характеристика неінфекційних хвороб.

Хвороби, що викликаються несприятливими діями метеорологічних факторів. Низькі температури. Високі температури. Вологість повітря, світло. Інші кліматичні фактори: град, блискавки, зливи, снігопади та зледеніння, сильний вітер.

Хвороби, що викликаються несприятливими умовами росту і розвитку. Водний баланс. Нестача вологи. Надлишок вологи в ґрунті. Хвороби, що викликаються нестачею поживних речовин: нестача N, P, K, Mg, Fe, Mn, B, Cu, Zn, Mo та мікроелементів. Надлишок мікроелементів.

Хвороби, що викликаються механічними пошкодженнями та іншими абіотичними факторами.

Характеристика хвороб, пов'язаних із антропогенними факторами. Абіотичні джерела впливів. Шкідливі домішки у повітрі та ґрунті. Отруєння рослин пестицидами та іншими хімічними речовинами. Променеві хвороби. Характер ушкодження.

Тема 4. Інфекційні хвороби рослин

Загальна характеристика інфекційних хвороб. Визначення понять: паразит, патоген, фітопатоген, шкідливий організм, рослина-господар, рослина-живитель. Взаємодія патогена і рослини. Еволюція та типи паразитизму. Облігатні та факультативні паразити, облігатні та факультативні сапротрофи. Біотрофи, некротрофи та гемібіотрофи. Механізми патогенності.

Загальна характеристика інфекції. Розвиток і етапи інфекційного процесу. Проникнення патогенів в рослину. Зараження. Інкубаційний період. Період спороношення. Заселення (колонізація) зараженої рослини. Умови виникнення інфекційних хвороб. Вплив умов навколошнього середовища на зараження та інкубаційний період.

Динаміка розвитку та поширення інфекційних хвороб рослин. Поняття про епіфіtotії. Прогноз інфекційних хвороб рослин. Спеціалізація та мінливість збудників хвороб. Філогенетична, онтогенетична, органотропна та гістотропна спеціалізація паразита.

Принципи і методи класифікації хвороб рослин. Типи хвороб, що викликаються факультативними паразитами, факультативними сапротрофами та облігатними паразитами.

Розділ 3. Збудники інфекційних хвороб рослин

Тема 5. Гриби як збудники хвороб рослин.

Поняття про гриби та грибоподібні організми. Вегетативне тіло «грибів» та його видозміни, як пристосування до паразитизму. Живлення та відношення до факторів навколошнього середовища. Розмноження та цикли розвитку патогенних «грибів».

Паразитична спеціалізація у «грибів». Особливості інфекційного процесу під час мікозів. Типи мікозів.

Номенклатура і систематика «грибів». Основні шляхи еволюції «грибів». Внутрішньовидові категорії у «грибів». Огляд фітопатогенних грибів по відділах і класах.

Тема 6. Бактерії та мікоплазми.

Бактерії як збудники хвороб. Біологія фітопатогенних бактерій. Типи бактеріозів та їх загальна характеристика. Гниль, опік, некроз, рак, плямистості, в'янення. Збереження та поширення бактерій. Основні методи боротьби з бактеріозами. Актиноміцети та мікоплазми (фіtoplазми) як збудники хвороб рослин.

Тема 7. Віруси та віроїди.

Біологічна характеристика вірусів. Поширення вірусів: контактно-механічна передача, векторна передача вірусів, передача вірусів через насіння, пилок та іншими шляхами. Первинні джерела вірусної інфекції. Механізми патогенності вірусів та віроїдів. Симптоми вірусних хвороб та залежність їх прояву від умов вирощування рослин. Типи вирозів та віроїдові: мозайка, опік, відьмині мітли, розеткова хвороба, жовтяниця та ін. Захист рослин від вірусних хвороб.

Тема 8. Паразитні та напівпаразитні квіткові рослини.

Способи паразитизму квіткових рослин. Зелені напівпаразити з родин ранникові (перестріч, дзвінець, очанка, кравник, щолудивник та ін.) та омелові (омела та дубова омела). Безхлорофільні паразити: повитиця, Петрів хрест, вовчок та ін.

Розділ 4. Сільськогосподарська фітопатологія

При вивченні цього розділу може бути рекомендована типова схема.

При вивчені окремих груп хвороб: назва хвороби, причини, що її викликають; зона поширення хвороби та ареал (ареали) її найбільшої шкодочинності; основні ознаки хвороби; органи та тканини, що уражуються; терміни та фенофази появи хвороби; розміри господарського збитку від хвороби.

При описі збудника хвороби: систематичне положення; морфо- та екологічні особливості; цикл розвитку; ступінь спеціалізації; джерела і вогнища резервації та накопичення інфекції; значення первинної, вторинної і наступних інфекцій; зараження і періоди інкубації та спороношення.

Основні елементи комплексної (інтегрованої) системи захисних заходів: селекційні, насінницькі, агротехнічні, загальні фіtosанітарні, карантинні та ін.

Тема 9. Хвороби зерно-бобових культур.

Хвороби зернових рослин.

Хвороби пшениці. Сажка: тверда, курна, карликова, стеблова та індійська сажка. Іржа: стеблова, жовта і бура. Борошниста роса. Кореневі гнилі: фузаріозна, гельмінтоспоріозна, церкоспореллезна. Септоріоз. Фузаріоз колоса («п'яний хліб»). Снігова пліснява та інші причини випадіння рослин озимої пшеници.

Хвороби жита. Сажка: стеблова, тверда і летюча. Іржа: стеблова, бура і жовта. Кореневі гнилі. Випрівання і причини його виникнення. Ріжки. Плямистості листя (гельмінтоспоріозна, аскохітозна, альтернаріозна). Засоби захисту в залежності від типу стратегії патогена.

Хвороби ячменю. Сажка: летюча, тверда. Іржа: стеблова, жовта, карликова і бура. Борошниста роса. Гельмінтоспоріоз. Кореневі гнилі. Рінхоспоріоз. Чорний, або плямистий бактеріоз.

Хвороби вівса. Сажка: летюча і тверда (прихована) сажка. Корончата і стеблова іржа. Борошниста роса. Червоно-бура плямистість (гельмінтоспоріоз). Бура бактеріальна плямистість і смугастий бактеріоз.

Хвороби гречки. Фітофтороз. Пероноспороз. Аскохітоз. Церкоспороз. Сіра гниль.

Системи заходів щодо захисту зернових культур від хвороб. Роль агротехнічних заходів. Хворобостійкі сорти. Методи знезараження насіння. Профілактичні заходи під час збирання і зберігання зерна, полови і соломи.

Хвороби бобових культур.

Хвороби гороху. Кореневі гнилі. Аскохітоз. Іржа. Фузаріоз. Борошниста роса. Несправжня борошниста роса. Сіра гниль. Бактеріоз.

Хвороби люпину. Фузаріоз. Сіра гниль. Борошниста роса. Цератофороз. Антракноз.

Хвороби конюшини. Фузаріоз. Антракноз. Конюшиновий рак. Іржа. Борошниста роса. Квіткова цвіль. Бактеріози. Повитиця.

Роль агротехнічних прийомів в обмеженні розвитку хвороб бобових рослин. Значення місцевих сортів і якості насіннєвого матеріалу. Спеціальні методи боротьби з берізкою. Агротехнічні та хімічні заходи з оздоровлення посівів. Системи захисних заходів проти хвороб бобових культур.

Тема 10. Хвороби технічних та овочевих культур.

Хвороби технічних культур.

Хвороби льону. Антракноз. Фузаріоз. Крапчастість. Поліспоріоз. Аскохітоз. Іржа. «Пасмо» льону. Повитиця. Система заходів щодо захисту льону від хвороб. Роль насінництва, сівоміни та ін. Агротехнічні заходи. Значення добрив у підвищенні хворобостійкості льону. Методи і прийоми оздоровлення насіння. Санітарно-профілактичні заходи. Карантинні заходи. Досягнення селекції льону на стійкість до хвороб. Причини втрати стійкості льону до іржі та інших хвороб.

Хвороби соняшника. Вовчок. Мікози: Біла гниль. Сіра гниль. Несправжня борошниста роса. Іржа. Фомоз.

Хвороби ріпаку. Бактеріоз коренів. Пероноспороз. Альтернаріоз. Заходи щодо захисту культури від хвороб.

Хвороби буряка. Інфекційні хвороби. Коренеїд. Церкоспороз. Пероноспороз. Борошниста роса. Іржа. Фомоз. Кореневі гнилі. Бактеріоз. Мозаїка і жовтяниця буряка. Неінфекційні хвороби буряків. Значення дефіциту елементів мінерального живлення рослин. Кагатна гниль. Система заходів щодо захисту буряків від хвороб. Досягнення селекції цукрових буряків на імунітет до хвороб.

Хвороби картоплі. Фітофтора. Альтернаріоз. Рак. Різоктоніоз. Чорна парша. Фомоз. Парша: ооспороз, порошиста парша, звичайна парша, срібляста

парша. Вертициліозне і фузаріозне в'янення. Чорна ніжка. Кільцева гниль. Вірусні захворювання: зморшкувата мозаїка, скручування листя, крапчастість, готика. Неінфекційні хвороби картоплі. Меланоз, залозиста плямистість бульб. Гнилі бульб картоплі в період зберігання. Система заходів щодо захисту картоплі від хвороб. Карантинні заходи.

Хвороби овочевих культур.

Хвороби хрестоцвітих овочевих культур. Чорна ніжка. Кіла. Фомоз. Переноспороз. Фузаріоз. Альтернаріоз. Судинний і слизистий бактеріози. Бактеріальні гнилі капусти. Вірусні хвороби. Вовчок. Гнилі капусти при зберіганні.

Система заходів щодо захисту капусти та інших хрестоцвітих культур в умовах відкритого ґрунту. Роль агротехнічних заходів у підвищенні хворобостійкості хрестоцвітих культур.

Хвороби томатів. Фітофтороз. Кладоспоріоз. Септоріоз. Альтернаріоз. Антракноз. Фітофтороз. Фузаріоз. Борошниста роса. Вершинна гниль. Бактеріальний рак. Чорна бактеріальна плямистість. Віroz: мозаїка, внутрішній некроз плодів, бронзовість. Система заходів щодо захисту томатів в умовах відкритого і закритого ґрунту.

Хвороби цибулі і часника. Несправжня борошниста роса. Сажка. Іржа. Гнилі в період зберігання. Вірусні хвороби. Бактеріози. Захисні заходи.

Хвороби моркви. Альтернаріоз. Бактеріоз. Хвороби коренеплодів моркви, мокра і біла бактеріальна гниль, сіра, біла і чорна гнилі, фомоз, ризоктоніоз. Жовтяниця. Система заходів щодо захисту від хвороб.

Хвороби гарбузових культур.

Хвороби огірків. Вилягання сіянців. Кореневі гнилі. Борошниста роса, переноспороз. Антракноз. Оливкова плямистість. Кладоспоріоз. Склеротініоз. Аскохітоз. Бура плямистість листя. Бактеріоз. Огіркова та інші види мозаїк. Система захисних заходів при вирощуванні огірків.

Хвороби баштанних культур. Борошниста роса. Переноспороз. Антракноз. Фузаріозне в'янення. Склеротініоз. Вовчок. Система заходів щодо захисту баштанних культур від хвороб.

Тема 11. Хвороби плодових та ягідних культур.

Хвороби плодових культур.

Хвороби зерняткових плодових культур (яблуні і груші).

Парша яблуні та груші. Борошниста роса. Моніліоз. Звичайний і чорний рак. Цитоспороз. Чумацький блиск. Іржа. Плямистості біла і сіра. Афіллофороїдні гриби-паразити. Кореневий рак. Кореневі гнилі сіянців. Вірусні хвороби. Омела. Гнилі плодів при зберіганні. Неінфекційні хвороби: хлороз, розеточність, опіки кори та інші, хвороби голодування.

Хвороби кісточкових плодових культур. Моніліоз. Кластероспоріоз. Коккомікоз. Полістигмоз сливи. Борошниста роса. Курчавість листя персика та

вишні. Кишеньки слив. Відьмині мітли на вишні. Інфекційні опіки. Вірусні бактеріальні хвороби. Гомоз (камедетеча).

Система захисних заходів.

Хвороби ягідних культур.

Хвороби агрусу. Американська борошниста роса. Антракноз. Септоріоз. Іржа.

Хвороби смородини. Антракноз. Септоріоз. Іржа. Борошниста роса. Махровість (реверсія) чорної смородини.

Хвороби малини. Іржа. Антракноз. Септоріоз. Пурпрова плямистість стебел. Вірусні хвороби. Хлороз.

Хвороби суниці. Кореневі гнилі. Фітофтороз. Біла і бура плямистість листя. Ботрітіоз.

Хвороби винограду. Мікози: Мілдью. Оїдіум. Антракноз. Церкоспороз. Краснуха. Сіра гниль. Бактеріози та вірози.

6.2. Структура та обсяг навчальної дисципліни

Назви розділів і тем	Кількість годин											
	Усього	Денна форма					Заочна форма					
		у тому числі					Усього	у тому числі				
		л	п	лаб	кон	ср		л	п	лаб	кон	ср
Розділ 1. ВСТУП												
Тема 1. Фітопатологія як наука	6	1	—	—	—	5	6	—	—	—	—	6
<i>Разом за розділом</i>	6	1	—	—	—	5	6	—	—	—	—	6
Розділ 2. ЗАГАЛЬНА ПАТОЛОГІЯ РОСЛИН												
Тема 2. Хвороби рослин та їх класифікація	8	1	—	2	—	7	8	1	—	—	—	7
Тема 3. Неінфекційні хвороби рослин	10	1	—	—	—	8	10	—	—	—	—	10
Тема 4. Інфекційні хвороби рослин	10	1	—	—	—	8	10	1	—	—	—	9
<i>Разом за розділом</i>	28	3	—	2	—	23	28	2	—	—	—	26
Розділ 3. Збудники інфекційних хвороб рослин												
Тема 5. Гриби як збудники хвороб рослин	18	1	—	2	—	15	18	1	—	1	—	16
Тема 6. Бактерії та мікоплазми	12	1	—	1	—	10	12	1	—	1	—	10
Тема 7. Віруси та віроїди	10	1	—	1	—	8	10	—	—	—	—	10
Тема 8. Паразитні та напівпаразитні квіткові рослини	8	1	—	—	—	7	8	—	—	—	—	8
<i>Разом за розділом</i>	48	4	—	4	—	40	48	2	—	2	—	44
Розділ 4. СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКА ФІТОПАТОЛОГІЯ												
Тема 9. Хвороби зерно-бобових культур	24	4	—	8	2	10	24	1	—	1	—	22
Тема 10. Хвороби технічних та овочевих культур	24	6	—	8	—	10	24	1	—	1	—	22
Тема 11. Хвороби плодових та ягідних культур	20	4	—	4	—	12	20	—	—	—	2	18
<i>Разом за розділом</i>	68	14	—	20	2	32	68	2	—	2	2	62
Усього годин	150	22	—	26	2	100	150	6	—	4	2	138

Теми лабораторних занять

№ з/п	Назва теми	К-сть годин	
		Д.ф.н	З.ф.н.
1.	Хвороби рослин та їх класифікація. Основні типи хвороб рослин.	2	—
2.	Мікози – грибні хвороби рослин	2	1
3.	Бактеріози та вірости	2	1
4.	Хвороби зернових культур	4	1
5.	Хвороби зернобобових культур	2	—
6.	Хвороби багаторічних бобових трав	2	—
7.	Хвороби коренеплодів і бульбоплодів	2	1
8.	Хвороби олійних і прядильних культур	2	—
9.	Хвороби овочевих пасльонових культур	2	—
10.	Хвороби капустяних та лободових культур	2	—
11.	Хвороби баштанних культур	2	—
12.	Хвороби плодових культур	2	—
13.	Хвороби ягідних культур	2	—
<i>Разом</i>		26	4

7. Рекомендовані джерела інформації

Основні

1. Колодійчук В. Д., Кривенко А. І., Шушківська Н. І. Практикум із сільськогосподарської фітопатології. Навч. посібник. К : Вид-во «Центр навчальної літератури», 2017. 232 с.
2. Литвиненко Ю. І. Фітопатологія : методичні рекомендації до лабораторних занять для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 091 Біологія. Суми: СумДПУ імені А.С. Макаренка, 2021. 35 с. Режим доступу: <http://repository.sspu.edu.ua/handle/123456789/11806>
3. Марков І. Л., Башта О. В., Гентош А. Т., Дерменко О. П., Піковський М. Й. Сільськогосподарська фітопатологія : підручник; за ред. І. Л. Маркова. К : Інтерфейс, 2017. 574 с.
4. Марков І. Л., Башта О. В., Гентош Д. Т., Глим'язний В. А., Дерменко О. П., Черненко Є. П. Фітопатологія : підручник; за ред. І. Л. Маркова. К. : Ліра-К, 2019. 598 с.
5. Пінчук Н. В., Вергелес П. М., Коваленко Т. М., Окрушка С. Є. Загальна фітопатологія: Навч. посіб.; за ред. Н. В. Пінчук. Вінниця, 2018. 272 с. <http://repository.vsau.org/getfile.php/21042.pdf>
6. Фітопатологія: робочий зошит для лабораторних занять і самостійної роботи студентів спеціальності «Лісове господарство». Вид. 2-е, випр. і доп.

- / С. Г. Літвіненко, В.В. Буджак. Чернівці: Чернівецький нац. ун-тім. Ю. Федъковича, 2021. 154 с. Режим доступу: https://www.researchgate.net/publication/358797883_Fitopatologija_robocij_zosit_dla_laboratornih_zanat_i_samostijnoi_roboti_studentiv_specialnosti_Lisove_gospodarstvo_Vid_2-e_vipr_i_dop#fullTextFileContent
7. Dongre M.A., Ashraf M.S., Koshariya A.K., Reddypriya P. Plant Pathology and Plant Diseases. Bhopal, M.P. India. AGPH Books (Academic Guru Publishing House). 2023. https://www.researchgate.net/publication/370134088_Plant_Pathology_and_Plant_Diseases
 8. Luckas J.A. Plant Pathology and Plant Pathogens, 4th Edition. Wiley-Blackwell, 2020. 432 p.

Додаткові

1. Антоняк Г. Л., Калинець-Мамчур З. І., Дудка І. О., Бабич Н. О. та ін. Екологія грибів. Львів: ЛНУ імені Івана Франка, 2013. 626 с.
2. Вакал А. П., Литвиненко Ю. І. Рослинництво : навчальний посібник; Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка. Суми: ФОП Цьома С.П., 2021. 129 с. Режим доступу: https://repository.sspu.edu.ua/bitstream/123456789/11002/3/%D0%A0%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%BD%D0%BD%D0%BB%D1%86%D1%82%D0%B2%D0%BE_orig.pdf
3. Вакал А. П., Литвиненко Ю. І. Садівництво [Електронний ресурс] : навчальний посібник; Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка. Суми: СумДПУ імені А. С. Макаренка, 2023. 102 с. Режим доступу: https://repository.sspu.edu.ua/bitstream/123456789/13672/1/Vakal_Lytvynenko_Sadivnytstvo.pdf
4. Вірусні та мікоплазмові хвороби польових культур / Ж. П. Шевченко, Л.В. Хельман, О.Є. Недвига та ін. К., 1995. 299 с.
5. Євтушенко М.Д., Лісовий М.П., Пантелеев В.К., Слюсаренко О.М. Імунітет рослин / За ред. акад. УААН М. П. Лісового. К., 2004. 286 с.
6. Захист злакових і бобових культур від шкідників, хвороб і бур'янів / М.О. Білик, М.Д. Євтушенко, Ф.М. Марютін, В.К. Пантелеев, В.П. Туренко / За ред. проф. В. К. Пантелеєва. Х., 2005. 672 с.
7. Колодійчук В. Д., Кривенко А. І., Шушківська Н. І. Практикум із сільськогосподарської фітопатології: навчальний посібник. К.: ЦУЛ, 2013. 232 с.
8. Комплексні системи захисту сільськогосподарських культур від хвороб: Навч. посіб. / В. П. Туренко, М. О. Білик, А. В. Кулешов та ін.; за ред. В. П.

- Туренка, М. О. Білика; ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Вид. 2-ге, допов. Харків: Майдан, 2019. 330 с.
9. Леонтьєв Д. В. Система органічного світу. Історія та сучасність. 8-е вид. Х. : Вид. група «Основа», 2019. 112 с.
 10. Марков І. Л. Практикум із сільськогосподарської фітопатології. К., 1998. 268 с.
 11. Марков І. Л. Практикум із сільськогосподарської фітопатології : навч. посібн.; Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. К.: ННЦ Ін-т аграр. економіки, 2011. 527 с.
 12. Марютін Ф. М., Пантелеєв В. К., Білик М. О. Фітопатологія: навчальний посібник; за ред. Ф. К. Марютіна. Харків: Еспада, 2008. 552 с.
 13. Недвига О. Є. Словник понять і термінів з фітопатології. Умань: Уманське видавничо-поліграфічне під-во, 2001. 302 с.
 14. Пересипкін В. Ф. Сільськогосподарська фітопатологія: підручник. К.: Аграрна освіта, 2000. 415 с.
 15. Федоренко В. П., Покозій Й. Т., Крутъ М. В., Федорченко В. П. Шкідники сільськогосподарських культур. Ніжин: Вид-во «Аспект-Поліграф», 2004. 355 с.
 16. Фітопатологія: Навчальний посібник / За ред. проф. Ф.М. Марютіна. Харків: Еспада, 2008. 552 с.
 17. Цилюрик А.В., Шевченко С.В. Лісова фітопатологія. Практикум. К., 1998. 198 с.
 18. Шевченко Ж.П. Вірусні та мікоплазмові хвороби зернових колосових культур. Кіровоград, 1996. 71 с.

Інформаційні ресурси

1. Сайт американського фітопатологічного товариства. – (American Phytopathological Society. Режим доступу : <http://www.apsnet.org/>
2. Сайт британського фітопатолоїчного товариства. – British Society for Plant Pathology. Режим доступу : <http://www.bspp.org.uk/>
3. Сайт Європейської асоціації з фітопатології. – European Foundation For Plant Pathology. Режим доступу: <http://www.efpp.net/>
4. Сайт Європейської та Середземноморської організації з захисту рослин. – European and Mediterranean Plant Protection Organization. Режим доступу: <https://www.eppo.int/>
5. Сайт з мікології та систематики грибів. – Index of fungi. The global fungal nomenclature / P.M. Kirk. – The CABI, 2003–2004. Режим доступу : <http://indexfungorum.org/Names/Names.asp>
6. Сайт Інституту захисту рослин НААН України. Режим доступу: <http://www.ipp.gov.ua/>

7. Сайт Міжнародного фітопатологічного товариства. – International Society of Plant Pathology. Режим доступу : <http://www.iubs.org/>

8. Інструменти, обладнання та програмне забезпечення, використання яких передбачає навчальна дисципліна

- Ілюстративні матеріали: структурно-логічні схеми, таблиці.
- Мультимедійне обладнання: комп’ютер, ноутбук, мультимедійний проектор.
- Лабораторний інвентар та обладнання: автоклав, стерилізатор, термостат, мікробіологічний бокс, УФ-лампа, стереомікроскоп, оптичний мікроскоп, покривні та предметні скельця, препарувальні голки, леза, піпетки, лабораторні колби, чашки Петрі тощо.
- Колекції об’єктів досліджень (живі, гербарні та фіксовані фітопатологічні зразки, культури мікроорганізмів, набори готових мікропрепаратів для мікроскопа).