

 <p>ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ</p>	СИЛАБУС навчальної дисципліни «ХВОРОБИ, ШКІДНИКИ ТА ЗАХИСТ САДОВО-ПАРКОВИХ, ДЕКОРАТИВНИХ І КВІТКОВИХ РОСЛИН
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 – 3,0. Форма семестрового контролю – залік.
Мова(и) викладання	українська
ННІ / факультет, кафедра	Навчально-науковий інститут агротехнологій, селекції та екології Кафедра захист рослин
Контактні дані розробника(ів)	Викладач: Коваленко Нінель, кандидат сільськогосподарських наук, доцент Контакти: ауд. 72а (навчальний корпус № 1), e-mail: ninel.kovalenko2016@gmail.com ninel.kovalenko@pdaa.edu.ua телефон 0662227241, посилання на сторінку викладача https://www.pdaa.edu.ua/people/kovalenko-ninel-pavlivna
Мета вивчення навчальної дисципліни	сформувані у майбутнього фахівця знання, уміння та навички з діагностики шкідників та хвороб, розробки інтегрованих систем захисту садово-паркових культур, декоративних і квіткових рослин, що забезпечують їх високу продуктивність.
Компетентності	загальні: ЗК 8. Здатність до практичного застосування знань та оволодіння сучасними знаннями. ЗК 10. Здатність застосовувати отримані знання в практичних ситуаціях, виявляти, ставити та вирішувати завдання у сфері професійної діяльності. ЗК 12. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт. ЗК 13. Здатність розуміти предметну область і професійну діяльність з можливостями проведення досліджень на відповідному рівні. ЗК 18. Здатність до розв'язання поставлених задач та приймання відповідних обґрунтованих рішень.
Результати навчання	РН 5. Застосовувати для ефективної професійної

	<p>діяльності гуманітарні, природничо-наукові та фахові знання.</p> <p>РН 7. Демонструвати знання сучасного рівня та новітніх технологій у різних галузях для їхнього упровадження у професійній діяльності та вирішенні фахових завдань.</p>
Методи навчання	<p>Словесні (лекція, розповідь, пояснення, бесіда, інструктаж); наочні (ілюстрування, демонстрування, спостереження); практичні (практичні роботи, робота з навчально-методичною літературою); методи формування пізнавальних інтересів (навчальні дискусії для вирішення проблемної ситуації); методи стимулювання і мотивації обов'язку й відповідальності (роз'яснення мети навчальної дисципліни; висування вимог до вивчення дисципліни); комп'ютерні, мультимедійні методи (використання мультимедійних презентацій); методи усного контролю (опитування; бесіда; доповідь); методи письмового контролю (контрольна робота; самостійна робота); методи самоконтролю (самостійний пошук помилок; самоаналіз).</p>
Програма навчальної дисципліни	<p>Тема 1. Поняття про хворобу рослин. Класифікація хвороб. Типи хвороб.</p> <p>Тема 2. Хвороби плодів, бульб, цибулин, насіння, сходів і сіянців садово-паркових, декоративних і квіткових рослин.</p> <p>Тема 3. Хвороби хвої та листя садово-паркових, декоративних і квіткових рослин.</p> <p>Тема 4. Некрозні, судинні та ракові хвороби гілок і стовбурів деревних рослин. “Відьміні мітли”.</p> <p>Тема 5. Хвоє- та листогризучі шкідники садово-паркових, декоративних і квіткових рослин.</p> <p>Тема 6. Шкідники коріння, молодих насаджень та стовбурові шкідники. Система заходів зі зниження їх чисельності.</p> <p>Тема 7. Шкідники шишок, плодів і насіння садово-паркових, декоративних і квіткових рослин. Заходи щодо обмеження їхньої чисельності.</p> <p>Тема 8. Системи захисту садово-паркових, декоративних і квіткових рослин.</p>
Стратегія оцінювання результатів навчання	<p>Формами поточного контролю знань здобувачів вищої освіти є: опитування; контрольна робота; виконання лабораторних робіт; виконання завдань самостійної роботи.</p> <p>Форма підсумкового контролю знань здобувачів вищої освіти згідно з робочим та навчальним планом – <i>залік</i>.</p>
Політика навчальної дисципліни	<p>1. Академічна доброчесність: здобувач вищої освіти повинен дотримуватись Кодексу академічної доброчесності та Кодексу про етику викладача та здобувача вищої освіти Полтавського державного аграрного університету.</p> <p>2. Дедлайни та перескладання: практичні заняття, завдання самостійної роботи, які здаються з порушенням</p>

	<p>термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (-30%). Перескладання поточного та підсумкового контролю відбуваються за наявності поважних причин з дозволу деканату.</p> <p>3. На здобувачів вищої освіти поширюється право про визнання результатів навчання, набутих у неформальній / інформальній освіті перед опануванням даної освітньої компоненти. Особливості неформального /інформального навчання регламентовані Положенням про порядок визнання результатів навчання, набутих у неформальній та інформальній освіті, здобувачами вищої освіти Полтавського державного аграрного університету.</p>
<p>Передумови для вивчення навчальної дисципліни (за потреби)</p>	<p>Передумови відсутні.</p>
<p>Додаткові матеріали для представлення навчальної дисципліни (за потреби)</p>	<p>Презентації.</p>
<p>Рекомендовані джерела інформації</p>	<p style="text-align: center;">Основні</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гойчук А.Ф., Решетник Л.Л. Лісова фітопатологія у визначеннях, рисунках, схемах. Вид. 2-е, перероб. і доповн. Житомир: Полісся, 2010. 186 с. 2. Довідник із захисту рослин / За ред. М.П.Лісового. К.: Урожай, 1999. 743 с. 3. Дяченко М.П., Падій М.М., Шелестова В.С. Основи біологічного методу захисту рослин. К.: Урожай, 1990. 268 с. 4. Завада М.М. Лісова ентомологія. К.: КВЦ, 2007. 186 с 5. Циліорик А.В., Шевченко С.В. Лісова фітопатологія. К.: КВЦ, 2008. 464 с. 6. Циліорик А.В., Шевченко С.В. Лісова фітопатологія. Практикум. Корсунь-Шевченківський: Поліграфічний центр «Ірена», 1999. 203 с. <p style="text-align: center;">Допоміжні</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бровдій В.М., Гулій В.В., Федоренко В.П. Біологічний захист рослин. К., 2004. 351 с. 2. Інтегрований захист плодових культур: Навчальний посібник / Ю.П.Яновський, І.С.Кравець, І.В.Крикунов, І.І.Мостов'як, С.М.Мостов'як, С.В.Суханов, О.Г.Сухомуд : За ред. д-ра с.-г. наук Ю.П.Яновського. К.: Фенікс, 2015. 648 с. : іл. 3. Мовчан О.М. Карантинні шкідливі організми. Ч.1. К.: Світ, 2002. 284 с. 4. Облік шкідників і хвороб / За ред. В.О.Омелюти. К.: Урожай, 1986. 296 с. 5. Падій М.М. Лісова ентомологія. К.: Вид. УСГА, 1993. 352 с. 6. Писаренко В.М., Писаренко П.В. Захист рослин: фітосанітарний моніторинг, методи захисту рослин, інтегрований захист рослин. Полтава, 2007. 256 с.

	<p>7. Пінчук Н.В., Коваленко Т.М., Вергелес П.М. 3-14 Садово-паркова фітопатологія: Навч. посіб. / За ред. Н.В. Пінчук: Вінниця: ВНАУ. 2020. 380 с.</p> <p>8. Поспелова Г. Д., Коваленко Н. П., Бараболя О. В., Здор В. М. Аналіз фітопатогенного стану лікарських культур та перспективи використання біоконтролю в системі захисту. Вісник ПДАА, 2020. № 2. С. 79-87. doi: 10.31210/visnyk 2020.02.10</p> <p>9. Поспелова Г.Д., Коваленко Н.П., Коваленко І.А. Виявлення та діагностика хвороб клематиса. Біологія та екологія : Науковий журнал. Т.6. № 1. 2019.</p> <p>10. Сільськогосподарська ентомологія / За ред. Б.М. Литвинова, М.Д.Євтушенко. К.: Вища освіта, 2005. 511 с.</p> <p>11. Model of creation of productive agrocenosis of Echinacea. Pospelov, S., Zdor, V., Mishchenko, O., Pospelova, A., Kovalenko, N. E3S Web of Conferences, 2020, 222, 2048.</p>
Рік введення	2023