

**СИЛАБУС  
навчальної дисципліни  
«Хімічний захист рослин з основами  
агротехнологій»**

<b>Рівень вищої освіти</b>	Перший (бакалаврський) рівень
<b>Код і найменування спеціальності, тип і назва освітньої програми</b>	201 Агрономія  ОПП Агрономія
<b>Статус навчальної дисципліни</b>	Вибіркова фахова дисципліна
<b>Курс, семестр</b>	4 курс 2 семестр
<b>Трудомісткість</b>	Загальна кількість годин – 120 Кількість кредитів – 4
<b>Мова(и) викладання</b>	Державна
<b>ННІ / факультет, кафедра</b>	Навчально-науковий інститут агротехнологій, селекції та екології, захист рослин
<b>Контактні дані розробника(ів)</b>	<i>Викладач:</i> Нечипоренко Наталія, кандидат сільськогосподарських наук, Контакти: каб. 75, (навчальний корпус № 1) E-mail: nataliia.necheporenko@pdau.edu.ua <a href="https://www.pdaau.edu.ua/people/nechyporenko-nataliya-ivanivna">https://www.pdaau.edu.ua/people/nechyporenko-nataliya-ivanivna</a>
<b>Мета вивчення навчальної дисципліни</b>	Мета вивчення навчальної дисципліни «Хімічний захист рослин з основами агротехнології – формування у здобувачів вищої освіти системи знань і умінь щодо організації та оптимізації заходів захисту сільськогосподарських культур від шкідливих організмів, що ґрунтуються на урахуванні еколого-біологічних характеристик шкідливих організмів, комплексному поєднанні агротехнічних, біологічних, імунологічних, механічних, фізичних методів, а також раціональному застосуванні хімічних засобів захисту рослин.
<b>Компетентності</b>	<p><i>загальні:</i></p> <p><i>ЗК 3.</i> Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.  <i>ЗК 7.</i> Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.  <i>ЗК 8.</i> Навички здійснення безпечної діяльності.  <i>ЗК 10.</i> Здатність працювати в команді.  <i>ЗК 11.</i> Прагнення до збереження навколошнього середовища.</p> <p><i>фахові:</i></p> <p><i>ФК 1.</i> Здатність використовувати базові знання основних підрозділів аграрної науки (рослинництво, землеробство, селекція та насінництво, агрохімія, плодівництво, овочівництво, ґрунтознавство, захист рослин, кормовиробництво, механізація в рослинництві).</p> <p><i>ФК 7.</i> Здатність науково-обґрунтовано використовувати добрива та засоби захисту рослин з урахуванням їх хімічних і фізичних властивостей та впливу на навколошнє середовище.</p> <p><i>ФК 8.</i> Здатність розв'язувати широке коло проблем та задач у процесі вирощування сільськогосподарських культур шляхом</p>

	<p>розуміння їх біологічних особливостей та використання як теоретичних, так і практичних методів.</p> <p><b>ФК 9.</b> Здатність управляти комплексними діями або проектами, відповідальність за прийняття рішень у конкретних виробничих умовах.</p>
<b>Результати навчання</b>	<p>ПРН 12. Проектувати та організовувати заходи з вирощування високоякісної сільськогосподарської продукції відповідно до чинних вимог.</p> <p>ПРН 13. Інтегрувати та удосконалювати виробничі процеси вирощування сільськогосподарської продукції відповідно до чинних вимог.</p>
<b>Методи навчання</b>	<p>За джерелом знань (МН): МН 1 – словесні методи: лекція, інструктаж. МН 2 – наочні методи: демонстрування і спостереження. МН 3 – практичні методи: лабораторні роботи, робота з навчально-методичною літературою та інформаційними ресурсами. За ступенем керівництва (МНСР) МНСР 1 – методи самостійної роботи вдома: самостійна робота з підсумковим контролем викладача за темами (завдання для самостійної роботи). Інноваційні методи навчання (МНІ): МНІ 4 – комп’ютерні і мультимедійні методи: використання мультимедійних презентацій; дистанційне навчання.</p>
<b>Програма навчальної дисципліни</b>	<p>Тема 1. Агроекологічні проблеми та наслідки застосування пестицидів.</p> <p>Тема 2. Залежність ефективності пестицидів від абіотичних та антропогенних факторів.</p> <p>Тема 3. Використання інноваційних технологій за реалізації хімічного захисту рослин.</p> <p>Тема 4. Роль і місце хімічного захисту рослин у технологіях вирощування сільськогосподарських культур.</p>
<b>Стратегія оцінювання результатів навчання</b>	<p>Форми поточного контролю: опитування; виконання завдань лабораторних робіт; виконання завдань самостійної роботи, виконання тестів.</p> <p>Форма семестрового контролю: залік.</p>
<b>Політика навчальної дисципліни</b>	<p>1. Академічна добросердість: здобувач вищої освіти повинен дотримуватись Кодексу академічної добросердісті та Кодексу про етику викладача та здобувача вищої освіти Полтавського державного аграрного університету.</p> <p>2. Дедлайни та перескладання: лабораторні роботи, завдання зі самостійної роботи, які здаються з порушенням 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 поширяється 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>
<b>Передумови для вивчення навчальної дисципліни (за потреби)</b>	«Ботаніка», «Неорганічна хімія», «Органічна хімія», «Фізіологія рослин», «Ентомологія», «Фітопатологія», «Грунтознавство», «Агрохімія», «Землеробство», «Рослинництво».
<b>Додаткові матеріали для представлення навчальної</b>	Презентації, відеоконтент, <a href="https://moodle.pdau.edu.ua/course/view.php?id=8608">https://moodle.pdau.edu.ua/course/view.php?id=8608</a>

дисципліни (за потреби)	
Рекомендовані джерела інформації	<p style="text-align: center;"><b>Основні:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Агрофармакологія: Підручник [В. П. Туренко, М. О. Білик, В. І. Мартиненко]; за ред. В. П. Туренка, ХНАУ ім. В. В. Докучаєва. Харків: Майдан, 2020. 399 с.</li> <li>2. Інтегрований захист рослин [В. М. Писаренко, М. А. Піщаленко, Г. Д. Поспелова,... О. Л. Шерстюк]. Полтава, 2020. 245 с.</li> <li>3. Перелік пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні [В. В. Рафальський, В. М. Ващенко, А. П. Корецький, В. В. Чайковська]. К.: ТОВ Юнівест Прінт, 2020. 895 с.</li> <li>4. Комплексні системи захисту сільськогосподарських культур від хвороб [В. П. Туренко, М. О. Білик, А. В. Кулешов, О. М. Батова]. Харків: Майдан, 2019. 330 с.</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Допоміжні:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Агроекологічна оцінка мінеральних добрив та пестицидів: Монографія [В. П. Патика, Н. А. Макаренко, Н. І. Моклячук та ін.]; за ред.. В. П. Патики. К.: Основа, 2005. 300 с.</li> <li>2. Білик М. О., Кулешов А. В. Практикум з фітосанітарного моніторингу і прогнозу. За ред. А. В. Кулешова. Харків, 2006. 228 с.</li> <li>3. Гербіциди і продуктивність сільськогосподарських культур [З. М. Грицаенко, А. О. Грицаенко, В. П. Карпенко та ін.]; за ред. З. М. Грицаенко. Умань: Уманське ВПП, 2005. 686 с.</li> <li>4. Довідник із пестицидів [М. П. Секун, В. М. Жеребко, О. М. Лапа,... Ф. М. Марютін] К.: Колообіг, 2007. 360 с.</li> <li>5. Захист злакових і бобових культур від шкідників, хвороб і бур'янів: Навчальний посібник [М. О. Білик, М. Д. Євтушенко, Ф. М. Марютін,... В. П. Туренко; За ред. В. К. Пантелеєва]. Харків: Еспада, 2005. 672 с.</li> <li>6. Журнали: «Агроном», «Карантин і захист рослин», «Пропозиція», «Вісник аграрної науки», «Агроекологічний журнал» та ін.</li> <li>7. Косилович Г. О., Коханець О. М. Інтегрований захист рослин: навч. посіб. Львів: Львівський національний аграрний університет, 2010. 165 с.</li> <li>8. Марютін Ф. М., Пантелеєв В. К., Білик М. О. Фітопатологія: Навчальний посібник. За ред. проф. Ф. М. Марютіна. Харків: Еспада, 2008. 552 с.</li> <li>9. Методики випробування і застосування пестицидів. За ред. С. О. Трибеля. Київ: Світ, 2001. 446 с.</li> <li>10. Пересипкин В. Ф. Сільськогосподарська фітопатологія: підручник. Київ: Аграрна освіта, 2000. 415 с.</li> <li>11. Писаренко П. В., Горб О. О., Невмивако Т. В., Голік Ю. С. Основи біологічного та адаптивного землеробства: навчальний посібник. Полтава, 2009. 312 с.</li> <li>12. Пінчук Н. В., Вергелес П. М., Коваленко Т. М., Окрушко С. Є. Загальна фітопатологія: Навчальний посібник. За ред. Н. В. Пінчук. Вінниця, 2018. 272 с.</li> <li>13. Сільськогосподарська ентомологія: підручник [Г. В. Байдик, Є. М. Білецький, М. О. Білик,... Д. Д. Ощук]. Київ: Вищ. освіта, 2005. 511 с.</li> <li>14. Стратегія і тактика захисту рослин. т. 1. Стратегія [Під ред. В. П. Федоренка]. К.: Альфа-стевія, 2012. 500 с.</li> <li>15. Стратегія і тактика захисту рослин. т. 2. Тактика [Під ред. В. П.</li> </ol>

- Федоренка]. К.: Альфа-стевія, 2015. 792 с.
16. Фітопатологія: Підручник [І. Л. Марков, О. В. Башта, Д. Т. Гентош, Є. П. Черненко; за ред. І. Л. Маркова]. К.: Фенікс, 2016. 490 с.
17. Фітосанітарний моніторинг [М. М. Доля, Й. Т. Покозій, Р. М. Мамчур та ін.]. К.: ННЦ ІАЕ, 2004. 294 с.
18. Писаренко В. М., Писаренко П. В. Захист рослин: екологічно обґрунтовані системи. Полтава: Камлот, 1999. 188 с.
19. Фітофармакологія: Підручник [М. Д. Євтушенко, Ф. М. Марютін, В. П. Туренко,...Н. П. Секун]; За ред. М. Д. Євтушенка, Ф. М. Марютіна. К.: Вища освіта, 2004. 432 с.

*Інформаційні ресурси*

1. Головний сайт для агрономів. URL: <https://superagronom.com/>
2. Державна наукова сільськогосподарська бібліотека Національної академії аграрних наук України. URL: <https://dnsgb.com.ua/>
3. Національна академія аграрних наук України. URL: <http://naas.gov.ua/>
4. Національна бібліотека України ім. В. І. Вернадського. URL: <http://www.nbuu.gov.ua>.
5. Шкідники багаторічних насаджень // Сайт журналу "Сад і вино України" (Електронний ресурс). 2022 р. Режим доступу до сайта <http://sadvinogradvino.org.ua/>

**Рік введення**

2021