

**СИЛАБУС  
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ  
« ЕНТОМОЛОГІЯ »**

<b>Рівень вищої освіти</b>	перший (бакалаврський) рівень
<b>Код і найменування спеціальності, тип і назва освітньої програми</b>	201 Агрономія ОПП Агрономія 20 Аграрні науки і продовольство
<b>Статус навчальної дисципліни</b>	Обов'язкова
<b>Курс, семестр</b>	Курс –2, семестр – 1
<b>Трудомісткість</b>	Загальна кількість годин – 120 Кількість кредитів – 4
<b>Мова викладання</b>	Державна
<b>Факультет, кафедра</b>	ННІАСЕ, кафедра захист рослин
<b>Контактні дані розробників</b>	<i>Викладач:</i> Піщаленко Марина, к. с-г н., доцент Контакти: каб 77, (навчальний корпус № 1) <i>E-mail:</i> <a href="mailto:maryna.pishchalenko@pdaa.edu.ua">maryna.pishchalenko@pdaa.edu.ua</a> <a href="https://www.pdaa.edu.ua/people/pishchalenko-marina-anatolivna">https://www.pdaa.edu.ua/people/pishchalenko-marina-anatolivna</a>
<b>Мета вивчення навчальної дисципліни</b>	надання здобувачам вищої освіти знань і формування професійних умінь щодо захисту сільськогосподарських культур від шкідливих організмів, впровадження у виробництво інтегрованої системи захисту посівів в умовах конкретного господарства з урахуванням конкретних умов, видового складу шкідливої і корисної флори та фауни.
<b>Компетентності</b>	<i>загальні:</i> ЗК 11. Прагнення до збереження навколишнього середовища.. <i>фахові:</i> ФК 6. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності. ФК.8. Навички здійснення безпечної діяльності
<b>Результати навчання</b>	ПРН 6. Демонструвати знання й розуміння фундаментальних дисциплін в обсязі, необхідному для володіння відповідними навичками в галузі агрономії. ПРН 9. Володіти на операційному рівні методами спостереження, опису, ідентифікації, класифікації, а також культивування об'єктів і підтримання стабільності агроценозів із збереженням природного різноманіття ПРН 10. Аналізувати та інтегрувати знання із загальної та спеціальної професійної підготовки в обсязі, необхідному для спеціалізованої професійної роботи у галузі агрономії.
<b>Методи навчання</b>	Словесні методи: лекція, розповідь-пояснення, бесіда. Наочні методи: ілюстрування, демонстрація. Практичні методи навчання: конспектування, практичні завдання, робота з навчально-методичною літературою. Пояснювально-ілюстративний метод. Частково-пошуковий метод. Метод проблемного викладу навчального матеріалу, дискусії. Комп'ютерні і мультимедійні методи: використання мультимедійних презентацій та комп'ютерних програм.
<b>Програма навчальної</b>	Тема 1. Вступ до предмету

<b>ДИСЦИПЛІНИ</b>	<p>Тема 2. Біологія комах</p> <p>Тема 3. Багатоїдні шкідники</p> <p>Тема 4. Шкідники зернових та зернобобових культур</p> <p>Тема 5. Шкідники технічних культур</p> <p>Тема 6. Шкідники овочевих культур</p> <p>Тема 7 Шкідники плодово-ягідних культур</p>
<b>Стратегія оцінювання результатів навчання</b>	<p>Форми поточного контролю: опитування; виконання завдань на лабораторних роботах, виконання завдань самостійної роботи.</p> <p>Форма семестрового контролю: екзамен</p>
<b>Політика навчальної дисципліни</b>	<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 завдання, 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 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>
<b>Передумови для вивчення навчальної дисципліни</b>	Ботаніка.
<b>Додаткові матеріали для представлення навчальної дисципліни</b>	Презентації
<b>Рекомендовані джерела інформації</b>	<p style="text-align: center;"><i>Основні</i></p> <p>1. Байдик Г.В., Білецький Є.М. Сільськогосподарська ентомологія, Підручник, К: Вища школа, 2005-511с.</p> <p>2. Рубан М.Б. Практикум із сільськогосподарської ентомології: навч. пос. К.: Арістей, 2010. 472 с.</p> <p>3. Рубан М.Б. Сільськогосподарська ентомологія: підруч. К.: Арістей, 2007. – 520 с.</p> <p>4. Рубан М.Б Шкідники овочевих і плодово-ягідних культур та заходи захисту від них К.: Урожай, 2004. – 204 с.</p> <p>5. Федоренко В.П. Ентомологія Підручник К: Фенікс, Колообіг, 2013 -344с.</p> <p style="text-align: center;"><i>Допоміжні</i></p> <p>1. URL: <a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/848-19">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/848-19</a></p> <p>2. Міжнародна база даних Scopus. URL: <a href="https://www.scopus.com/">https://www.scopus.com/</a></p> <p>3. Міжнародна база даних Web of Science. URL: <a href="https://www.webofscience.com/">https://www.webofscience.com/</a></p> <p>4. Національна бібліотека України ім. В. І. Вернадського. URL: <a href="http://www.nbuv.gov.ua">http://www.nbuv.gov.ua</a>.</p>
<b>Рік введення</b>	2023 р.