

**СИЛАБУС**  
**навчальної дисципліни**  
**«ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ**  
**КРОЛІВНИЦТВА І ЗВІРІВНИЦТВА»**

<b>Рівень вищої освіти</b>	Перший (бакалаврський) рівень
<b>Код і найменування спеціальності, тип і назва освітньої програми</b>	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва ОПП Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
<b>Статус навчальної дисципліни</b>	Обов'язкова навчальна дисципліна
<b>Курс, семестр</b>	4 курс, 7 семестр
<b>Трудомісткість</b>	Загальна кількість годин – 120 год. Кількість кредитів – 4,0.
<b>Мова(и) викладання</b>	Державна
<b>ННІ / факультет, кафедра</b>	Факультет технологій тваринництва та продовольства Кафедра біології продуктивності тварин імені академіка О.В. Квасницького
<b>Контактні дані розробника(ів)</b>	Викладач: Шаферівський Богдан, к. с.-г. н., доцент Контакти: ауд. 442 (навчальний корпус 4) <a href="mailto:bogdan.shaferivskyi@pdaa.edu.ua">bogdan.shaferivskyi@pdaa.edu.ua</a> сторінка викладача: <a href="https://www.pdau.edu.ua/people/shaferivskyy-bogdan-sergiyovych">https://www.pdau.edu.ua/people/shaferivskyy-bogdan-sergiyovych</a>
<b>Мета вивчення навчальної дисципліни</b>	формування у здобувача вищої освіти практичних навичок з розведення, годівлі та утримання кролів і звірів, наукових основ одержання від тварин максимальної кількості високоякісної продукції.
<b>Компетентності</b>	<i>Загальні:</i> ЗК 3. Здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях; ЗК 4. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності; ЗК 5. Здатність до адаптації та дії в новій ситуації; ЗК 7. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт; <i>Фахові:</i> <b>ФК 1.</b> Здатність використовувати професійні знання в галузі виробництва і переробки продукції тваринництва для ефективного ведення бізнесу; <b>ФК 5.</b> Здатність застосовувати доцільні системи та способи утримання сільськогосподарських тварин і контролювати та оптимізувати мікроклімат технологічних приміщень; <b>ФК 10.</b> Здатність застосовувати знання морфології, фізіології та біохімії різних видів тварин для реалізації ефективних технологій виробництва і переробки їх продукції.
<b>Результати навчання</b>	РН 1. забезпечувати дотримання параметрів та контролювати технологічні процеси з виробництва і переробки продукції тваринництва; РН 16. Впроваджувати і використовувати на практиці науково обґрунтовані технології виробництва і переробки продукції тваринництва.

<b>Методи навчання</b>	<b>Методи навчання:</b> словесні (лекція, бесіда, розповідь-пояснення), наочні (демонстрування, спостереження) практичні (лабораторні роботи), порівняння (виявленні подібності та відмінностей між предметами і явищами), репродуктивний (робота з готовими зразками), дослідницький (студенти виконують пошукові дії), методи самостійної роботи вдома (завдання самостійної роботи), робота під керівництвом викладача (виконання письмових робіт, виконання практичних завдань), методи письмового контролю (самостійна, контрольна робота), методи усного контролю (усне опитування), комп'ютерні і мультимедійні методи (використання мультимедійних презентацій, дистанційне навчання).
<b>Програма навчальної дисципліни</b>	<p><i>Тема 1.</i> Значення кролівництва та звірівництва в тваринництві. Походження кролів і звірів та їх біологічні особливості.</p> <p><i>Тема 2.</i> Хутрова продуктивність кролів та звірів.</p> <p><i>Тема 3.</i> М'ясна та пухова продукція кролівництва сільськогосподарських тварин.</p> <p><i>Тема 4.</i> Породи кролів та кольорові форми звірів.</p> <p><i>Тема 5.</i> Племінна робота в кролівництві. Облік та бонітування кролів і звірів.</p> <p><i>Тема 6.</i> Розведення кролів і звірів.</p> <p><i>Тема 7.</i> Годівля та утримання кролів і звірів.</p> <p><i>Тема 8.</i> Хвороби кролів і звірів. Ветеринарно-профілактичні заходи на кроле- та звірофермах.</p>
<b>Стратегія оцінювання результатів навчання</b>	<p><i>форми поточного контролю:</i> виконання лабораторних робіт (денна форма – 48 балів, заочна форма – 30 балів); виконання завдань самостійної роботи (денна форма – 32 бали, заочна форма – 16 балів), контрольна робота для заочної форми навчання – 34 бали;</p> <p><i>форма семестрового контролю</i> – екзамен (20 балів)...</p>
<b>Політика навчальної дисципліни</b>	<p><i>Політика щодо термінів виконання та перескладання:</i> усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін. Завдання, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (75 % від можливої максимальної кількості балів за вид діяльності).</p> <p><i>Політика щодо академічної доброчесності:</i> списування під час виконання робіт заборонено (в т. ч. із використанням мобільних девайсів). Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час он-лайн тестування. Документи стосовно академічної доброчесності наведені на сторінці АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ ПДАУ: <a href="https://www.pdau.edu.ua/content/akademichna-dobrochesnist">https://www.pdau.edu.ua/content/akademichna-dobrochesnist</a></p> <p>Письмові роботи перевіряються на наявність плагіату. У разі виявлення факту плагіату здобувач вищої освіти отримує за завдання 0 балів і повинен повторно виконати його.</p> <p><i>Політика щодо відвідування:</i> відвідування занять є обов'язковим; при наявності індивідуального графіку співпраця здобувача та викладача відбувається згідно даного графіка.</p> <p>Є можливість опанування даної навчальної дисципліни за програмами академічної мобільності (внутрішньої / міжнародної) за наявними укладеними угодами (договорами) між Університетом та закладом-партнером та / або індивідуальними запрошеннями.</p> <p>На здобувачів вищої освіти поширюється право про визнання результатів навчання, набутих у неформальній / інформальній освіті перед опануванням даної освітньої компоненти. Набуття відповідних результатів навчання можливе після успішного опанування курсів (з документальним підтвердженням) на різноманітних навчальних платформах, зокрема: Prometheus, Coursera тощо.</p>

	<p>Особливості неформального / інформального навчання регламентовані Положенням про порядок визнання результатів навчання, здобутих у неформальній та інформальній освіті, здобувачами вищої освіти Полтавського державного аграрного університету <a href="https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/5555/polozhennyaproporya_dok22.pdf">https://www.pdau.edu.ua/sites/default/files/node/5555/polozhennyaproporya_dok22.pdf</a>.</p> <p>Після завершення вивчення навчальної дисципліни кожен здобувач вищої освіти має пройти опитування в особистому кабінеті АСУ ПДАУ.</p>
<p><b>Передумови для вивчення навчальної дисципліни (за потреби)</b></p>	<p>Перелік навчальних дисциплін, які передують її вивченню відповідно до структурно-логічної схеми освітньо-професійної програми: «Морфологія тварин», «Фізіологія тварин», «Розведення сільськогосподарських тварин», «Гігієна тварин», «Годівля тварин і технологія кормів».</p>
<p><b>Додаткові матеріали для представлення навчальної дисципліни (за потреби)</b></p>	<p>Презентації, відеоролики</p>
<p><b>Рекомендовані джерела інформації</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Основні</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Коцюбенко Г.А., Рясенко В.І., Рясенко Є.М., Галімов С.М. Технологія виробництва продукції кролівництва та звірівництва: навч. посіб. Миколаїв, 2011. 433 с.</li> <li>2. Мирось В.В., Калмиков В.В., Зайцев О.Т. Довідник кролівника і звіророда. Київ : Урожай, 1990. 256 с.</li> <li>3. Технологія виробництва продукції кролівництва і звірівництва. Підручник. / Бала В.І., Донченко Т.А., Безпалый І.Ф., Карченков А.А. Нова книга, 2009. 272 с.</li> <li>4. Трояновський М.М. Практикум з кролівництва: Навчальний посібник. Кам'янець-Подільський, 2005. 152 с.</li> <li>5. Фірсова Н.М., Пінчук В.А. Кролі і нутрії в присадибному господарстві. Київ: Урожай, 1993. 160 с.</li> <li>6. Хоружий М.В. Поради кролівнику. Київ: Урожай, 1988. 138 с.</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Допоміжні</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Аналіз біометричних даних у розведенні та селекції тварин: навчальний посібник / С.С. Крамаренко, С.І. Луговий, А.В. Лихач, О.С. Крамаренко. – Миколаїв : МНАУ, 2019. 211 с.</li> <li>2. Бащенко М.І., Гончар О.Ф., Шевченко Є.А. Кролівництво. Видання третє, перероблене: Монографія. Чорнобаївське КПП, 2018. С. 11.</li> <li>3. Білий Л.А. Кролівництво: Навч. Посібник 3-є вид. допов. І перероб. – К.: Вища школа. 1990. – 182 с.</li> <li>4. Вакуленко І.С. Технологічні напрями в кролівництві України. Сучасні репродуктивні технології, селекційно-годівельні аспекти та виробництво і переробка тваринницької продукції. Збірник наукових тез міжнародної науково-практичної конференції. с. Велика Бакта, 2014. С. 61–64.</li> <li>5. Вакуленко Закономірності і особливості формування м'ясної продуктивності і конверсійної здатності кролів в постнатальному онтогенезі. // Автореферат дисертації на здобуття доктора с.-г. наук. – Харків, 1999. – 36 с.</li> <li>6. Ібатулін І.І., Мельничук Д.О., Богданов Т.О. та ін. Годівля сільськогосподарських тварин. Підручник. Вінниця: Нова Книга, 2007. 616 с.</li> <li>7. Коцюбенко Г.А. Ефективність ведення галузі звірівництва і</li> </ol>

кrolivnits'tva v pivdennomu regioni Ukraini. Tvarinnits'tvo Ukraini. Kyiv, 2008. №1 С. 8–9.

8. Stepanyak I.V., Hutoryi zviru Kyiv, Kyiv, 1999.

#### Інформаційні ресурси мережі Інтернет

1. Rozvedennia ta genetika tvaryn: veb-sait. URL:

<http://digest.iabg.org.ua/selection> (data zverнення 30.08.2023)

2. Biologiya tvaryn: veb-sait. URL:

<https://aminbiol.com.ua/index.php/ua/zhurnal-biologhii-tvaryn> (data zverнення 30.08.2023)

3. Breeding objectives and selection: veb-sait. URL:

<https://www.mla.com.au/research-and-development/Genetics-and-breeding/breedingobjectives-and-selection/> (data zverнення 30.08.2023)

4. Visnyk Poltav's'koi derzhavnoi agrarnoi akademii: veb-sait. URL:

<https://www.pdau.edu.ua/content/visnyk-poltavskoyi-derzhavnoi-agrarnoi-akademii> (data zverнення 30.08.2023)

Рік введення

2023