

СИЛАБУС
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«ПОВНОЦІННА ГОДІВЛЯ
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПТИЦІ»

Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий)
Код і найменування спеціальності, тип і назва освітньої програми	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва Освітньо-наукова програма Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
Статус навчальної дисципліни	Вибіркова
Курс, семестр	2 курс, 4 семестр
Трудомісткість	120 годин, 4 кредити ЄКТС
Мова(и) викладання	Державна
ННІ / факультет, кафедра	Факультет Технологій тваринництва та продовольства Кафедра біології продуктивності тварин імені академіка О.В. Квасницького
Контактні дані розробника(ів)	Викладач: Кузьменко Лариса, к.с.-г.н., доцент Контакти: ауд. 479, навчальний корпус № 4 Ел. адреса: larysa.kuzmenko@pdau.edu.ua Тел: +380664881931, Сторінка викладача: https://www.pdaa.edu.ua/people/kuzmenko-larysa-myhaylivna
Мета вивчення навчальної дисципліни	Формування у здобувачів вищої освіти системи знань і навичок для вирішення практичних завдань щодо організації повноцінної годівлі різних видів сільськогосподарської птиці.
Компетентності	ФК. Знання новітніх, науково основаних програм повноцінної годівлі різних видів сільськогосподарської птиці.
Результати навчання	РН. Впроваджувати новітні наукові знання у програми повноцінної годівлі різних видів сільськогосподарської птиці.
Методи навчання	Словесні (лекція, розповідь-пояснення, бесіда), наочні (ілюстрування), практичні (практичні роботи, робота з навчально-методичною літературою: конспектування, тезування), методи самостійної роботи вдома (завдання самостійної роботи), комп'ютерні і мультимедійні методи (використання мультимедійних презентацій)

<p>Програма навчальної дисципліни</p>	<p>Тема 1. Наукові основи нормування повноцінної годівлі сільськогосподарської птиці. Тема 2. Повноцінна годівля курей. Тема 3. Повноцінна годівля качок. Тема 4. Повноцінна годівля гусей. Тема 5. Повноцінна годівля індиків. Тема 6. Повноцінна годівля перепелів. Тема 7. Повноцінна годівля цесарок. Тема 8. Повноцінна годівля страусів.</p>
<p>Стратегія оцінювання результатів навчання</p>	<p>Форми поточного контролю: опитування, виконання завдань на практичних заняттях, підготовка презентацій, виконання завдань самостійної роботи.</p> <p>Форма підсумкового контролю – залік</p>
<p>Політика навчальної дисципліни</p>	<p>1. Академічна доброчесність: учасники освітнього процесу повинні дотримуватись Кодексу академічної доброчесності та Кодексу про етику викладача та здобувача вищої освіти ПДАУ.</p> <p>2. Відвідування, дедлайни. Відвідування навчальних занять є обов'язковим. При переведенні здобувача вищої освіти на індивідуальний графік навчання відвідування занять узгоджується цим графіком. Усі завдання передбачені програмою навчальної дисципліни (практичні роботи та їх захист, завдання зі самостійної роботи), які здаються з порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (-50% балів, передбачених схемою нарахування балів з дисципліни за даний вид робіт).</p> <p>3. Неформальна/інформальна освіта: на здобувачів вищої освіти поширюється право про визнання результатів навчання, здобутих у неформальній / інформальній освіті за частиною освітнього компонента. Може здійснюватись до початку або впродовж семестру, в якому опановується компонент, проте не пізніше ніж за місяць до встановленої дати семестрового контролю відповідно до Положення про порядок визнання результатів навчання набутих у неформальній / інформальній освіті здобувачами вищої освіти Полтавського державного аграрного університету.</p> <p>4. Є можливість опанування даного освітнього компонента за програмою академічної мобільності відповідно до укладеного договору між університетом та закладом-партнером.</p>

Передумови для вивчення навчальної дисципліни (за потреби)	Базові знання з морфології, фізіології та годівлі сільськогосподарських тварин
Рекомендовані джерела інформації	<p style="text-align: center;">Основні</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Братишко Н. І., Горобець А. І., Притуленко О. В. та ін. Рекомендації з нормування годівлі сільськогосподарської птиці / за ред. Ю. О. Рябоконея. Бірки, 2005. 101 с. 2. Годівля сільськогосподарських тварин / І. І. Ібатулін, Д. О. Мельничук, Г. О. Богданов та ін. Вінниця : Нова Книга, 2007. 616 с. 3. Деталізовані норми годівлі сільськогосподарських тварин: Довідник / М. Т. Ноздрін, М. М. Карпусь, В. Ф. Каравашенко та ін., Київ : Урожай, 1991. 344 с. 4. Практикум з годівлі сільськогосподарських тварин / І. І. Ібатулін, В. Д. Столюк, В. К. Кононенко та ін. Київ : Аграрна освіта, 2009. 328 с. 5. Проваторов Г. В., Проваторова В. О. Годівля сільськогосподарських тварин. Суми : Університетська книга, 2004. 509 с. <p style="text-align: center;">Допоміжні</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Єгоров Б. В. Технологія виробництва комбикормів. Одеса : Друкарський дім, 2011. 448 с. 7. Єгоров Б. В. Шаповаленко О. Т., Макаринська А. В. Технологія виробництва преміксів : навч. посіб. Київ : Центр учбової літератури, 2007. 288 с. <p style="text-align: center;">Інформаційні ресурси мережі Інтернет</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. «Scientific Progress & Innovations» науково-виробничий фаховий журнал. URL: https://journals.pdaa.edu.ua/visnyk (дата звернення 30.08.2023) 9. Журнал «Тваринництво сьогодні». URL: https://nubip.edu.ua/en/node/29469 (дата звернення 30.08.2023) 10. Journal "Nature". URL: https://www.nature.com/ (дата звернення 30.08.2023) 11. «Applied Microbiology and Biotechnology». URL: https://www.springer.com/journal/253 (дата звернення: 30.08.2023). 12. Журнал «Пропозиція». URL: http://www.propozitsiya.com (дата звернення: 30.08.2023).
Рік введення	2023