

## СИЛАБУС навчальної дисципліни «ГОДІВЛЯ ЖУЙНИХ ТВАРИН»

<b>Рівень вищої освіти</b>	третій (освітньо-науковий) рівень
<b>Код і найменування спеціальності, тип і назва освітньої програми</b>	204 Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва ОПП Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва
<b>Статус навчальної дисципліни</b>	вибіркова
<b>Курс, семестр</b>	курс - 1, семестр - 3
<b>Трудомісткість</b>	загальна кількість годин – 120; кількість кредитів – 4,0
<b>Мова(и) викладання</b>	державна
<b>ННІ / факультет, кафедра</b>	факультет технологій тваринництва та продовольства, кафедра технології виробництва продукції тваринництва
<b>Контактні дані розробника(ів)</b>	<i>викладач:</i> Поліщук Анатолій, д.с.-г.н., професор контакти: ауд. 433 (навчальний корпус № 4) e-mail: <a href="mailto:anatolii.polichuk@pdaa.edu.ua">anatolii.polichuk@pdaa.edu.ua</a> <i>сторінка викладача:</i> <a href="https://www.pdaa.edu.ua/people/polishchukanatoliy-anatoliyovych">https://www.pdaa.edu.ua/people/polishchukanatoliy-anatoliyovych</a>
<b>Мета вивчення навчальної дисципліни</b>	формування у здобувачів вищої освіти третього наукового рівня системи знань і навичок з годівлі жуйних тварин.
<b>Компетентності</b>	<i>загальні:</i> ЗК 1. Знання особливостей травлення, обміну речовин та засвоєння поживних речовин раціону. <i>фахові:</i> ФК 1. Вміння розробити концептуальні, теоретичні та методологічні основи живлення жуйних тварин.
<b>Результати навчання</b>	ПРН 1. Знати наукові підходи щодо нормування живлення жуйних тварин.
<b>Методи навчання</b>	словесні (лекція, бесіда, розповідь-пояснення), наочні (демонстрування, спостереження) практичні (практичні заняття), 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>	<i>Тема 1.</i> Наукові основи та системи нормування живлення жуйних тварин. <i>Тема 2.</i> Годівля сухостійних, лактуючих корів та бугаїв плідників. <i>Тема 3.</i> Годівля молодняка великої рогатої худоби на вирощуванні і відгодівлі. <i>Тема 4.</i> Годівля овець різних статево-вікових груп. <i>Тема 5.</i> Годівля кіз різних статево-вікових груп.
<b>Стратегія оцінювання результатів навчання</b>	<i>форми поточного контролю:</i> виконання вправ практичних занять – 30 балів, виконання завдань самостійної роботи – 60 бали; опитування – 10. <i>форма семестрового контролю</i> – залік.

<p><b>Політика навчальної дисципліни</b></p>	<p><i>Політика щодо термінів виконання та перекладання:</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>Базові знання з біології</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;"><i>Основні</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вирощування ремонтного молодняку сільськогосподарських тварин / І.І. Ібатуллін та ін. – К.: Урожай, 1993. – 247 с.</li> <li>2. Гжицький С.З. Травлення і обмін речовин у жуйних тварин// Корми та годівля – 1973. – Вип.31. – С. 54 – 62.</li> <li>3. Годівля сільськогосподарських тварин / І.І.Ібатуллін, Д.О. Мельничук, Г.О. Богданов та ін. – Вінниця: Нова Книга, 2007. – 616 с.</li> <li>4. Деталізовані норми годівлі сільськогосподарських тварин: Довідник / М.Т. Ноздрін, М.М. Карпусь, В.Ф. Караващенко та ін., К.: Урожай, 1991.–344 с.</li> </ol> <p style="text-align: center;"><i>Допоміжні</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Інтенсивні методи використання молочного стада/ В.І. Костенко, А.Я. Маньковський, Г.В. Танцуров та ін. – К.: Урожай, 1990.–188 с.</li> </ol>

	<p>6. Ноздрін М.Г., Карпусь М.М., Каравашенко В.Ф. та ін. Деталізовані норми годівлі сільськогосподарських тварин / Довідник. – К.: Урожай, 1991. – 344 с.</p> <p>7. Подобед Л.И. Основы эффективного кормления дойных коров. – Одесса, 2000. – 205 с.</p> <p>8. Практикум з годівлі сільськогосподарських тварин / І.І. Ібатуллін, В.Д. Столюк, В.К. Кононенко та ін. – К.: Аграрна освіта, 2009. – 328 с.</p> <p>9. Проваторов Г.В., Проваторава В.О. Годівля сільськогосподарських тварин. – Суми: Університетська книга, 2004. – 509 с.</p> <p>10. Теорія і практика нормованої годівлі великої рогатої худоби. / За ред. В.М. Кандиби, І.І. Ібатулліна, В.І. Костенка. – Житомир: ПП «Рута», 2012. – 860 с.</p> <p style="text-align: center;"><i>Інформаційні ресурси мережі Інтернет</i></p> <p>11. «Scientific Progress &amp; Innovations» науково-виробничий фаховий журнал: веб-сайт: URL: <a href="https://journals.pdaa.edu.ua/visnyk">https://journals.pdaa.edu.ua/visnyk</a> (дата звернення 30.08.2023)</p> <p>12. Журнал «Тваринництво сьогодні»: веб-сайт: URL: <a href="https://nubip.edu.ua/en/node/29469">https://nubip.edu.ua/en/node/29469</a> (дата звернення 30.08.2023)</p> <p>13. Journal “Nature”. веб-сайт: URL: <a href="https://www.nature.com/">https://www.nature.com/</a> (дата звернення 30.08.2023)</p>
Рік введення	2023