

СИЛАБУС
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«НОВІТНІ ПРОГРАМИ ГОДІВЛІ
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТВАРИН»

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 живлення тварин залежно від технологій виробництва продукції.
Компетентності	ФК. Знання новітніх, науково основаних, програм нормованої годівлі тварин, методики складання та аналізу раціонів з використанням комп'ютерних програм та вміння планувати потребу тварин в кормах.
Результати навчання	РН. Знати наукові основи нормованої годівлі сільськогосподарських тварин, вміти складати новітні програми годівлі тварин, складати й аналізувати раціони з використанням комп'ютерних програм та планувати потребу тварин в кормах.
Методи навчання	Словесні (лекція, розповідь-пояснення, бесіда), наочні (ілюстрування), практичні (практичні роботи, робота з

	<p>навчально-методичною літературою: конспектування, тезування), методи самостійної роботи вдома (завдання самостійної роботи), комп'ютерні і мультимедійні методи (використання мультимедійних презентацій)</p>
<p>Програма навчальної дисципліни</p>	<p>Тема 1. Наукові основи нормування годівлі сільськогосподарських тварин. Тема 2. Новітні програми і нормування годівлі великої рогатої худоби. Тема 3. Новітні програми і нормування годівлі овець та кіз. Тема 4. Новітні програми і нормування годівлі свиней. Тема 5. Новітні програми і нормування годівлі коней. Тема 6. Новітні програми і нормування годівлі птиці. Тема 7. Новітні програми і нормування годівлі кролів. Тема 8. Новітні програми і нормування годівлі нутрій та хутрових звірів.</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,</p>

	<p>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>
<p>Передумови для вивчення навчальної дисципліни (за потреби)</p>	<p>Базові знання з морфології, фізіології та годівлі сільськогосподарських тварин</p>
<p>Рекомендовані джерела інформації</p>	<p style="text-align: center;">Основні</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Теорія і практика нормованої годівлі великої рогатої худоби. / За ред. В. М. Кандиби, І. І. Ібатуліна, В. І. Костенка. Житомир : ПП «Рута», 2012. 860 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 комбікормів. 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. 8. Букалова Н. В., Богатко Н. М., Хіцька О. А. Ветеринарно-санітарна експертиза кормів, кормових добавок та сировини для їх виробництва : навч. посіб. Київ : Аграрна освіта, 2010. 461 с. 9. Петриченко В. Ф., Кулик М. Ф., Ібатулін І. І., Костенко В. М. та ін. Виробництво, зберігання і використання кормів. Вінниця, 2005. 472 с.

10. Прокопенко Л. С., Танцуров Г. В., Юрченко Х. Ф. Експрес методи визначення якості кормів. Київ : Урожай, 1987. 160 с.
11. Корми: оцінка, використання, продукція тваринництва, екологія : посібник ; за ред. М. Ф. Кулика, Р. Й. Кравціва, Ю. В. Обертюха, В. В. Борщенко. Вінниця : ПП "Вид- во "Тезис", 2003. 336 с.
12. Кузьменко Л. М., Юхно В. М. Вплив підкислювача кормів з мікроелементами в хелатній формі на продуктивність молодняку свиней. *Актуальні проблеми фізіології тварин : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 120-річчю О. В. Квасницького* (м. Полтава, 17–18 вересня 2020). Полтава : РВВ ПДАА, 2020. С. 56–57.
13. Кузьменко Л. М. Основа стабільного і раціонального ведення галузі молочного скотарства – створення міцної кормової бази. *Актуальні питання технології продукції тваринництва : збірник статей за результатами IV Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції* (м. Полтава, 30-31 жовтня 2019 року). Полтава : РВВ ПДАА, 2019. С. 75–81.

Інформаційні ресурси мережі Інтернет

14. «Scientific Progress & Innovations» науково-виробничий фаховий журнал. URL: <https://journals.pdaa.edu.ua/visnyk> (дата звернення 30.08.2023)
15. Журнал «Тваринництво сьогодні». URL: <https://nubip.edu.ua/en/node/29469> (дата звернення 30.08.2023)
16. Journal "Nature". URL: <https://www.nature.com/> (дата звернення 30.08.2023)
17. «Applied Microbiology and Biotechnology». URL: <https://www.springer.com/journal/253> (дата звернення: 30.08.2023).
18. Журнал «Пропозиція». URL: <http://www.propozitsiya.com> (дата звернення: 30.08.2023).

Рік введення

2023