

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ГОДІВЛЯ ТВАРИН І ТЕХНОЛОГІЯ КОРМІВ»

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський) рівень Скорочений термін навчання
Код і найменування спеціальності, тип і назва освітньої програми	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва ОПІ Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
Статус навчальної дисципліни	Обов'язкова навчальна дисципліна
Курс, семестр	1 курс, 2 семестр
Трудомісткість	Загальна кількість годин – 165 год. Кількість кредитів – 5,5
Мова(и) викладання	Державна
ННІ / факультет, кафедра	Технологій тваринництва та продовольства Кафедра біології продуктивності тварин імені академіка О.В. Квасницького
Контактні дані розробників	Викладачі: Мироненко Олена , канд. с.г. н., доцент Контакти: ауд. 444 (навчальний корпус 4) olena.myronenko@pdaa.edu.ua сторінка викладача: https://www.pdaa.edu.ua/people/myronenko-olena-ivanivna Желізняк Іван , старший викладач Контакти: ауд. 442 (навчальний корпус 4) ivan.zhelizniak@pdaa.edu.ua сторінка викладача: https://www.pdaa.edu.ua/people/zheliznyak-ivan-mykolayovych
Мета вивчення навчальної дисципліни	формування у здобувачів вищої освіти системи знань і навиків з організації науково-обґрунтованої системи годівлі сільськогосподарських тварин, раціонального використання кормів відповідно до кваліфікаційної характеристики спеціальності – Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва.
Компетентності	ІК. Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми з технології виробництва і переробки продукції тваринництва або у процесі навчання, що передбачає застосування теорій та методів зооінженерії і характеризується комплексністю та невизначеністю умов. 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. ФК 4. Здатність до складання раціонів для різних видів і статевовікових груп тварин та організації їх нормованої годівлі з урахуванням наявних фінансових та ресурсних обмежень.
Результати навчання	РН 9. Обирати раціональні технології заготівлі, виробництва та зберігання кормів

	РН 10. Здійснювати нормовану годівлю тварин.
Методи навчання	МН 1. словесні методи; МН 3. практичні методи; МНСР 1. методи самостійної роботи вдома; МНІ 4. комп'ютерні і мультимедійні методи.
Програма навчальної дисципліни	Тема 1. Хімічний склад кормів. Протеїнова поживність корму. Тема 2. Вуглеводна і жирова поживність кормів. Тема 3. Мінеральна і вітамінна поживність кормів. Тема 4. Корми, їх класифікація та поживність. Тема 5. Годівля тварин з багатокамерним шлунком. Тема 6. Годівля тварин з однокамерним шлунком. Тема 7. Годівля сільськогосподарської птиці, кролів і хутрових звірів.
Стратегія оцінювання результатів навчання	Навчальні досягнення здобувачів вищої освіти за результатами вивчення тем та курсу оцінюються у відповідності до форм поточного та семестрового оцінювання результатів навчання. Формами поточного контролю знань здобувачів вищої освіти є: розв'язування тестів; виконання завдань на лабораторних заняттях; виконання завдань самостійної роботи. Форма семестрового контролю – екзамен.
Політика навчальної дисципліни	Політика щодо термінів виконання та перескладання: 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). Політика щодо академічної доброчесності: списування під час виконання робіт заборонено (в т. ч. із використанням мобільних девайсів). Документи стосовно академічної доброчесності наведені на сторінці АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ ПДАУ: https://www.pdaa.edu.ua/content/akademichna-dobrochesnist Письмові роботи перевіряються на наявність плагіату. У разі виявлення факту плагіату здобувач вищої освіти отримує за завдання 0 балів і повинен повторно виконати його. Політика щодо відвідування: відвідування занять є обов'язковим; при наявності індивідуального графіку співпраця здобувача та викладача відбувається згідно даного графіка. Є можливість опанування даної навчальної дисципліни за програмами академічної мобільності (внутрішньої / міжнародної) за наявними укладеними угодами (договорами) між Університетом та закладом-партнером та / або індивідуальним запрошенням. 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. На здобувачів вищої освіти поширюється право про визнання результатів навчання, набутих у неформальній / інформальній освіті перед опануванням даної освітньої компоненти. Набуття відповідних результатів навчання

	<p>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, набутих у неформальній та інформальній освіті, здобувачами вищої освіти Полтавського державного аграрного університету.</p> <p>Після завершення вивчення навчальної дисципліни кожен здобувач вищої освіти має пройти опитування в особистому кабінеті АСУ ПДАУ.</p>
<p>Передумови для вивчення навчальної дисципліни (за потреби)</p>	<p>Біохімія, Основи фахової діяльності, Хімія, Анатомія і фізіологія сільськогосподарських тварин, Біоетика і біобезпека, Заготівля, зберігання та контроль якості кормів</p>
<p>Додаткові матеріали для представлення навчальної дисципліни (за потреби)</p>	<p>Презентації</p>
<p>Рекомендовані джерела інформації</p>	<p style="text-align: center;">Основні</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Годівля сільськогосподарських тварин. І.І. Ібатуллін, Мельничук Д.О., Богданов Г.О. та ін. Вінниця: Нова Книга, 2007. 612 с. 2. Годівля високопродуктивних корів: посіб. Гноєвий В.І., Головка В.О., Трішин О.К., Гноєвий І.В. Харків: Прапор, 2009. 368 с. 3. Дурст Л., Віттман М. Годівля сільськогосподарських тварин: Навч. посібник. Пер. з нім. За ред. І.І. Ібатулліна та Г. Штрюбеля. К.: Фенікс, 2006. 384 с. 4. Корми: оцінка, використання, продукція тваринництва, екологія: посіб. Кулик М.Ф., Кравців Р.Й., Обертюх Ю.В. та ін. Вінниця: Тезис, 2003. 334 с. 5. Петриченко В.Ф., Кулик М.Ф., Ібатуллін І.І. Виробництво, зберігання і використання кормів. Вінниця: «Діло», 2005. 472 с. 6. Практикум з годівлі сільськогосподарських тварин. І.І. Ібатуллін, Ю.О. Панасенко, В.К. Кононенко та ін. К.: Вища освіта, 2003. 432 с. 7. Практикум із годівлі сільськогосподарських тварин : навч. посіб. Ібатуллін І.І., Кононенко В.Д., Столюк В.Д. та ін.; під ред. акад. УААН І.І. Ібатулліна, К. : Аграрна освіта, 2009. 328 с. 8. Практикум з годівлі сільськогосподарських тварин: навч. посіб. під ред. акад. НААН України І.І. Ібатулліна. Житомир: Полісся, 2013. 442 с 9. Практикум з годівлі сільськогосподарських тварин: навч. посіб. під ред. акад. НААН України І.І. Ібатулліна. К.: 2015. 422 с. 10. Проваторов Г.В. Норми годівлі, раціони і поживність кормів для різних видів сільськогосподарських тварин: довідник. за заг. ред. В. О. Проваторова. 2-ге вид., стер. Суми: Університетська книга, 2009. 489 с. 11. Столярчук П.З., Півторак Я.І., Дармограй Л.М., Лесів С.М. і інші. Заготівля кормів, нормована годівля тварин та

профілактика аліментарних захворювань. Л., 2011. 285 с.

Допоміжні

1. Богданов Г.А. Кормление сельскохозяйственных животных. М.: Агропромиздат, 1990. 624 с.
2. Коломейченко В.В. Кормопроизводство. С.Пб.: «Лань», 2015. 660 с.
3. Композиція комбікорму для свиней: пат. 138706 Україна: МПК А23К 10/30. № 2019 05040; заявл. 13.05.19 ; опубл. 10.12.19, Бюл. № 23. 4 с.
4. Мироненко О.І. Мінеральні добавки природного походження в годівлі тварин. 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. 65-67.
5. Мироненко О.І., Усачова В.Є. Вплив комплексної кормової добавки на обмін заліза в організмі поросят на дорощуванні. Вісник Полтавської державної аграрної академії. Сільське господарство. Тваринництво. Полтава, 2022. № 2. С.126 – 132.
6. Спосіб приготування комбікорму для свиней: пат. 139102 Україна: МПК А23К 10/00. № 201905079; заявл. 13.05.19; опубл. 26.12.19, Бюл. № 24. 4 с.
7. Тіщенко О.С., Повод М.Г., Гутий Б.В., Мироненко О.І., Кузьменко Л.М., Калініченко Г.І., Бойко А.О. Ефективність дорощування гібридних поросят з різною масою при постановці за рідкої системи годівлі. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Сільськогосподарські науки, 2023, т 25, № 99. С 217–225.

Інформаційні ресурси мережі Інтернет

1. <https://kormil.com.ua/>
2. <https://www.josera-agri.com.ua/>
3. <http://rusvet.pp.ua/encyclopedia/k/animal-nutrition/>
4. www.ukragroleasing.com.ua
5. <http://tvarynnyctvoua.at.ua>

Рік введення

2023