

МІНІСТРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Кафедра біології продуктивності тварин імені академіка О.В. Квасницького

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
(вибіркова фахова навчальна дисципліна)
НОВІТНІ ПРОГРАМИ ГОДІВЛІ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТВАРИН

Розробник:
Кузьменко Лариса,
професор кафедри біології
продуктивності тварин імені
академіка О.В. Квасницького,
кандидат сільськогосподарських
наук, доцент

Полтава 2022 р.

Опис навчальної дисципліни та інформація про розробника

Назва навчальної дисципліни	Новітні програми годівлі сільськогосподарських тварин
Місце в індивідуальному навчальному плані здобувача вищої освіти	Вибіркова фахова
Назва структурного підрозділу	Кафедра біології продуктивності тварин імені академіка О.В. Квасницького
Контактні дані розробників, які залучені до викладання	Викладач: Кузьменко Лариса, к.с.-г.н., доцент Контакти: ауд. 479, навчальний корпус № 4 Ел. адреса: larysa.kuzmenko@pdaa.edu.ua Сторінка викладача: https://www.pdaa.edu.ua/people/kuzmenko-larysa-myhaylivna
Рівень вищої освіти	Третій (освітньо-науковий)
Спеціальність	204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
Попередні умови для вивчення навчальної дисципліни	Базові знання з біології, біохімії, анатомії і фізіології сільськогосподарських тварин, годівлі тварин і технології кормів

Заплановані результати навчання:

Метою навчальної дисципліни є формування у здобувачів вищої освіти системи знань і навичок для вирішення практичних завдань щодо живлення тварин залежно від технологій виробництва продукції.

Основні завдання навчальної дисципліни:

надання майбутнім спеціалістам знань щодо новітніх програм годівлі різних видів сільськогосподарських тварин залежно від технологічного призначення та рівня продуктивності.

Компетентності:

- знання новітніх, науково основаних, програм нормованої годівлі тварин;
- знання методики складання та аналізу раціонів з використанням комп'ютерних програм.

Програмні результати навчання:

- знати наукові основи нормованої годівлі сільськогосподарських тварин, вміти складати новітні програми годівлі тварин, складати та аналізувати раціони з використанням комп'ютерних програм.

Програма та структура навчальної дисципліни

Назви тем	Кількість годин			
	денна форма 204АС_ТВППТ_дфд_2022			
	усього	у тому числі		
л		пр	с.р.	
Тема 1. Наукові основи нормування годівлі сільськогосподарських тварин	15	2	-	13
Тема 2. Новітні програми і нормування годівлі великої рогатої худоби	15	2	6	7
Тема 3. Новітні програми і нормування годівлі овець та кіз	15	2	2	11
Тема 4. Новітні програми і нормування годівлі свиней	15	2	6	7
Тема 5. Новітні програми і нормування годівлі коней	15	2	2	11
Тема 6. Новітні програми і нормування годівлі птиці	15	2	4	9
Тема 7. Новітні програми і нормування годівлі кролів	15	2	2	11
Тема 8. Новітні програми і нормування годівлі нутрій та хутрових звірів	15	2	2	11
Усього годин	120	16	24	80

Оцінювання результатів навчання

Форми контролю результатів навчання

Програмні результати навчання	Форми контролю результатів навчання здобувачів вищої освіти					Разом
	опитування	виконання завдань на практичних заняттях	захист завдань на практичних заняттях	виконання завдань самостійної роботи	конт-рольна робота	
ПРН 1	8	12	60	10	10	100
Разом	8	12	60	10	10	100

Схема нарахування балів з навчальної дисципліни

204АС_ТВППТ_дфд_2022

Назва теми	Форми контролю результатів навчання здобувачів вищої освіти					Разом
	опитування	виконання завдань на практичних заняттях	захист завдань на практичних заняттях	виконання завдань самостійної роботи	контрольна робота	
Тема 1. Наукові основи нормування годівлі сільськогосподарських тварин	1	-	-			1
Тема 2. Новітні програми і нормування годівлі великої рогатої худоби	1	3	15			19
Тема 3. Новітні програми і нормування годівлі овець та кіз	1	1	5			7
Тема 4. Новітні програми і нормування годівлі свиней	1	3	15			19
Тема 5. Новітні програми і нормування годівлі коней	1	1	5			7
Тема 6. Новітні програми і нормування годівлі птиці	1	2	10			13
Тема 7. Новітні програми і нормування годівлі кролів	1	1	5			7
Тема 8. Новітні програми і нормування годівлі нутрій та хутрових звірів	1	1	5	10	10	27
Разом	8	12	60	10	10	100

Шкала та критерії оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти денної форми навчання (204АС_ТВППТ_дфд_2022) критеріями:

- **опитування (1 бал):**

1 - присутність на занятті, повна відповідь на питання під час експрес-опитування,

- виконання завдань на практичних заняттях (1 бал):

1 - присутність на одному занятті та повне виконання завдань.

- захист завдань на практичних заняттях (1-5 балів):

4-5 - відмінна відповідь з невеликою кількістю неточностей, повна орієнтація в методиках та ході визначення якісних показників,

2-3 - відповідь нижче середнього рівня з кількома суттєвими помилками, деякі неточності у значеннях окремих показників,

1 - відповіді на питання з великою кількістю помилок та неточностей, здобувач може лише згадати окремі питання;

- виконання завдань самостійної роботи (1-10 балів):

9-10 - розкрита відповідь та повне виконання питання самостійної роботи, невеликі неточності,

7-8 - розкрита відповідь в неповному обсязі (недорозкриті питання),

5-6 - питання розкриті не повністю, відсутні будь які кількісні дані,

3-4 - питання розкриті не повністю, відсутні кількісні дані, відсутня хронологія,

1-2 - питання розкриті не повністю, відсутні кількісні дані, відсутня хронологія, студент не орієнтується у питаннях;

- контрольна робота (1-10 балів):

9-10 - відмінна відповідь з невеликою кількістю неточностей, повністю розкриті всі питання,

7-8 - правильно визначена сутність питань, але розкрито їх не повністю, допущені деякі незначні помилки,

5-6 - правильно визначена сутність питань, розкривши їх лише частково і допустивши при цьому окремі помилки, котрі не впливають на загальне розуміння питань,

3-4 - правильно визначена сутність питання, недостатньо або поверхово розкривши більшість його окремих положень і допустивши при цьому окремі помилки, які частково вплинули на загальне розуміння проблеми,

1-2 - частково та поверхово розкрито лише окремі положення питань і допущено при цьому певні суттєві помилки, котрі значно вплинули на загальне розуміння питань.

Трудомісткість:

Загальна кількість годин – 120 год.

Загальна кількість кредитів – 4,0.

Форма семестрового контролю – залік.

Політика навчальної дисципліни

Відвідування занять є обов'язковими. Усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін. За використання телефонів і комп'ютерних засобів без дозволу викладача, порушення дисципліни отримує на занятті 0 балів та зобов'язаний відпрацювати таке заняття.

Письмові роботи перевіряються на наявність плагіату і допускаються до захисту із коректними текстовими запозиченнями у межах встановлених норм. У разі виявлення факту плагіату здобувач вищої освіти отримує за завдання 0 балів і повинен повторно виконати його. Списування під час контрольних робіт заборонені (у т. ч. із використанням мобільних пристроїв). Документи стосовно академічної доброчесності наведені на сторінці АКАДЕМІЧНА ДОБРОЧЕСНІСТЬ ПДАУ: <https://www.pdaa.edu.ua/content/akademichna-dobrochesnist> .

Додаткові матеріали для представлення навчальної дисципліни:

Робоча навчальна програма, презентації. Перелік інструментів, обладнання та програмного забезпечення необхідного для вивчення навчальної дисципліни забезпечує навчальна лабораторія фізико-хімічного аналізу кафедри біології продуктивності тварин імені академіка О.В. Квасницького (ауд. 478, За, 3б).