

МІНІСТРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
Кафедра годівлі та зоогієни сільськогосподарських тварин

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Новітні програми годівлі сільськогосподарських тварин

освітньо-наукова програма Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

спеціальність 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство

освітній ступінь Доктор філософії

Розробник: Лариса Кузьменко, доцент кафедри, кандидат сільськогосподарських наук, доцент

Гарант: Анатолій Шостя, завідувач кафедри, доктор сільськогосподарських наук, професор

Полтава

2020 р.

Опис навчальної дисципліни та інформація про розробника

Назва навчальної дисципліни	Новітні програми годівлі сільськогосподарських тварин
Назва структурного підрозділу	Кафедра годівлі та зоогієни сільськогосподарських тварин
Контактні дані розробників, які залучені до викладання	Викладач: Кузьменко Лариса, к.с.-г.н., доцент Контакти: ауд. 480, 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;
- вміння планувати потребу тварин в кормах.

Програмні результати навчання:

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

- програм;
- вміти планувати потребу тварин в кормах.

Програма навчальної дисципліни:

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.

Трудомісткість:

Загальна кількість годин – 120 год.

Загальна кількість кредитів – 4,0.

Форма семестрового контролю – залік.

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 годівлі та зоогієни сільськогосподарських тварин (ауд. 478, 3а, 3б).

Розподіл навчальної дисципліни за видами занять та годинами навчання

Елементи характеристики	Значення
Рік навчання (курс)	II
Семестр	III
Лекції (годин)	16
Практичні (годин)	24
Самостійна робота (годин)	80

Схема нарахування балів

Накопичування балів з навчальної дисципліни	Максимальна кількість балів
Види навчальної роботи:	
введення конспекту лекцій	8
виконання завдань на практичних заняттях	12
захист виконаних завдань практичному занятті	60
підготовка і захист звіту по самостійній роботі	10
контрольна робота	10
Максимальна кількість балів	100

Система оцінювання навчальних досягнень здобувачів: 4-бальна та ЄКТС

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ЄКТС	Оцінка за 4-бальною шкалою
90-100	A	зараховано
82-89	B	
74-81	C	
64-73	D	
60-63	E	
35-59	FX	незараховано з можливістю повторного складання
1-34	F	незараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни