

СИЛАБУС

Подільський державний аграрно-технічний університет
факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві
кафедра технології виробництва продукції тваринництва та кінології

Назва курсу	<i>Хімічний склад і поживність кормів</i>
Викладач (-і)	<i>Бучковська Віта Іванівна</i>
Профайл викладача (-ів)	<i>http://www.pdatu.edu.ua/pro-universytet/kafedra-tekhnolohii-vyrobnytstva-pererobky-i-standartyzatsii-produktsii-tvarynnytstva.html</i>
Контактний тел.	<i>0671197661</i>
E-mail:	<i>vbutschk@ukr.net</i>
Сторінка курсу в системі Moodle	<i>http://pdatu.net.ua/enrol/index.php?id=1950</i>
Консультації	<i>Очні консультації: к-сть годин 2 години по п'ятницях кожного тижня з 15.00 до 17.00</i>

1. Коротка анотація до курсу - Навчальна дисципліна «Хімічний склад і поживність кормів» є вибірковою при підготовці фахівців спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» «Кінологія» освітнього ступеня «Магістр». Дисципліна дає теоретичні та практичні знання про хімічний склад кормів, вплив природно-кліматичних факторів на хімічний склад кормів, способи заготівлі та хімічний склад кормів. Умови зберігання та хімічний склад кормів. Вплив підготовки кормів до згодовування на хімічний склад кормів для собак. Вид контролю залік.

2. Мета та цілі курсу - Основною метою викладання дисципліни «Хімічний склад і поживність кормів» є формування у майбутніх фахівців поглиблених знань та уявлень про поживну цінність кормів, їх хімічний та методи підвищення загальної поживної цінності кормів. Цілі – освоїти теоретичні основи формування хімічного складу та поживності кормів.

3. Формат курсу - Заочний

Заочний (дистанційний) - курс без очної складової.

4. Результати навчання - В результаті вивчення дисципліни здобувач має: Практикувати професійне спілкування; демонструвати роботу в команді, контролювати якість виконуваних робіт, володіти навичками пошуку, оброблення та узагальнення інформації, дотримуватися основних технологій заготівлі, виробництва та зберігання кормів, вміти оцінювати якість кормів

5. Обсяг курсу

Вид заняття	Загальна кількість годин 90	
	Очний	Заочний
лекції		6
практичні / лабораторні заняття		6
самостійна робота		78

6. Ознаки курсу:

Рік викладання	семестр	спеціальність	Курс (рік навчання)	Обов'язкова\ Вибіркова компонента
2020-2021	1	204	1	Вибіркова (В)

7. Пререквізити - здобувач вищої освіти повинен володіти матеріалом наступних курсів «Годівля тварин і технологія кормів», «Виробництво, зберігання та контроль якості кормів».

8. Технічне й програмне забезпечення /обладнання – комп'ютер з відеопроєктором та переносним екраном, презентаційний мультимедійний матеріал, лабораторні прилади та установки, тексти лекцій, роздатковий ілюстративний матеріал, тестові завдання для контролю, колекція відеофільмів, програма «Раціон».

9. Схема курсу

Тиж./дата/год.-	Тема, план	Форма діяльності (заняття)* <i>*лекція, самостійна, дискусія, групова робота</i>
Згідно розкладу 2 год	Поняття про хімічний склад кормів	Лекція Лабораторна робота
Згідно розкладу 2 год	Вплив природно-кліматичних факторів на хімічний склад кормів	Лекція Лабораторна робота

Згідно розкладу 2 год	Способи заготівлі та хімічний склад кормів	Лекція Лабораторна робота
Згідно розкладу 2 год	Умови зберігання та хімічний склад кормів	Лекція Лабораторна робота
Згідно розкладу 4 год	Вплив підготовки кормів до згодовування на їх хімічний склад	Лекція Лабораторна робота

10. Система оцінювання та вимоги

№ з/п	Види роботи	Форми контролю та звітності	Параметри оцінки	Максимальна кількість балів
I. Поточне оцінювання				
1.1	Лабораторна робота	Усне опитування , тестові завдання	0-13,33	13,33
1.2	Лабораторна робота	Усне опитування , тестові завдання	0-13,33	13,33
1.3	Лабораторна робота	Усне опитування , тестові завдання	0-13,33	13,33
1.4	Лабораторна робота	Усне опитування , тестові завдання	0-13,35	13,35
1.5	Лабораторна робота	Усне опитування , тестові завдання	0-23,66	23,66
Всього балів за поточне оцінювання				80
II. Самостійна робота студента				
2.1	Самостійне опрацювання	Усне опитування , тестові завдання	4	
2.2	Самостійне опрацювання	Усне опитування , тестові завдання	4	
2.3	Самостійне опрацювання	Усне опитування , тестові завдання	4	
2.4	Самостійне опрацювання	Усне опитування , тестові завдання	4	
2.5	Самостійне опрацювання	Усне опитування , тестові завдання	4	
Разом балів за виконання завдань для самостійної роботи				20
III. Підсумковий контроль				
Всього балів за підсумковий контроль (залік)				0
ВСЬОГО БАЛІВ				100

Картка оцінювання навчальних досягнень студента

Умови допуску до підсумкового контролю	Виконання умов навчальної програми з мінімальним кількісним балом - 35
---	--