

## СИЛАБУС

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

Назва курсу	Наукові основи формування поживності кормів
Викладач (-і)	Бучковська Віта Іванівна
Профайл викладача (-ів)	<a href="http://www.pdatu.edu.ua/pro-universytet/kafedra-tekhnolohii-vyrobnytstva-pererobky-i-standartyzatsii-produktsii-tvarynnytstva.html">http://www.pdatu.edu.ua/pro-universytet/kafedra-tekhnolohii-vyrobnytstva-pererobky-i-standartyzatsii-produktsii-tvarynnytstva.html</a>
Контактний тел.	0671197661
E-mail:	<a href="mailto:vbutschk@ukr.net">vbutschk@ukr.net</a>
Сторінка курсу в системі Moodle	<a href="http://pdatu.net.ua/enrol/index.php?id=1949">http://pdatu.net.ua/enrol/index.php?id=1949</a>
Консультації	Очні консультації: к-сть годин 2 години по п'ятницях кожного тижня з 15.00 до 17.00

**1. Коротка анотація до курсу** - Навчальна дисципліна «Наукові основи формування поживності 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 поживну цінність кормів, вплив природно-кліматичних факторів на поживну цінність кормів, способи заготівлі та поживність кормів, умови зберігання та поживність кормів, вплив підготовки кормів до згодовування на їх поживну цінність. Вид контролю залік.

**2. Мета та цілі курсу** - Основною метою викладання курсу «Наукові основи формування поживності 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 поживної цінності та якості кормів.

**3. Формат курсу** – Очний. Змішаний - курс, що має супровід в системі Moodle, має структуру, контент, завдання і систему оцінювання; 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, прагнути до збереження навколишнього середовища, володіти навичками пошуку, оброблення та узагальнення інформації, дотримуватися основних технологій заготівлі, виробництва та зберігання кормів, вміти оцінювати якість кормів для собак.

### 5. Обсяг курсу

Вид заняття	Загальна кількість годин 90	
	Очний	Заочний
лекції	14	6
практичні / лабораторні заняття	18	6
самостійна робота	58	78

### 6. Ознаки курсу:

Рік викладання	семестр	спеціальність	Курс (рік навчання)	Обов'язкова\ Вибіркова компонента
2020-2021	2	204 – ТВПІТ «Кінологія»	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 поживну цінність кормів	Лекція Лабораторна робота
Згідно розкладу 2 год	Вплив природно-кліматичних факторів на поживну цінність кормів	Лекція Лабораторна робота
Згідно розкладу 2 год	Способи заготівлі та поживність кормів	Лекція Лабораторна робота
Згідно розкладу 2 год	Умови зберігання та поживність кормів	Лекція Лабораторна робота
Згідно розкладу 4 год	Вплив підготовки кормів для собак до згодовування на їх поживну цінність	Лекція Лабораторна робота

## 10. Система оцінювання та вимоги

№ з/п	Види роботи	Форми контролю та звітності	Параметри оцінки	Максимальна кількість балів
<b>I. Поточне оцінювання</b>				
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
<b>Всього балів за поточне оцінювання</b>				<b>80</b>
<b>II. Самостійна робота студента</b>				

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	
<b>Разом балів за виконання завдань для самостійної роботи</b>				<b>20</b>
<b>III. Підсумковий контроль</b>				
<b>Всього балів за підсумковий контроль (залік)</b>				<b>0</b>
<b>ВСЬОГО БАЛІВ</b>				<b>100</b>

### Картка оцінювання навчальних досягнень студента

<b>Умови допуску до підсумкового контролю</b>	Виконання умов навчальної програми з мінімальним кількісним балом - 35
-----------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------