

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

Назва курсу	<i>Системи живлення службових собак</i>
Викладач (-і)	<i>Євстафієва Юлія Миколаївна</i>
Профайл викладача (-ів)	http://www.pdatu.edu.ua/pro-universytet/kafedra-tekhnologii-vyrobnytstva-pererobky-i-standartyzatsii-produktsii-tvarynnytstva.html
Контактний тел.	<i>+380978550089</i>
E-mail:	<i>pp.nika22@ukr.net</i>
Сторінка курсу в системі Moodle	http://pdatu.net.ua/enrol/index.php?id=1955
Консультації	<i>Очні консультації: к-сть годин 2 години по понеділках кожного тижня за присутності в університеті</i>

1. Коротка анотація до курсу: Навчальна дисципліна «Системи живлення службових собак» для підготовки здобувачів ОС «Магістр» спеціальності 204 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва «Кінологія». *Короткий зміст дисципліни:* визначати поживність основних груп кормів, організовувати та контролювати годівлю різних статево-вікових груп службових собак в залежності від віку, породи, способу та від служби використання. У результаті освоєння курсу здобувачі вищої освіти повинні вдосконалити свої вміння у пошуку, доборі й опрацюванні наукової інформації, у точному формуванні проблеми, мети, завдань, об'єкта, предмета, методів досліджень. Передбачається ознайомлення здобувачів з виробництвом, зберіганням та раціональним використанням кормів, а також науково обґрунтованою годівлею службових собак.

2. Мета та цілі курсу: сформувати у здобувачів вищої освіти систему знань і навичок з організації науково-обґрунтованої системи щодо прогресивних способів складання та балансування раціонів службових собак.

3. Формат курсу: Змішаний – курс, що має супровід в системі Moodle, має структуру, контент, завдання і систему оцінювання.

4. Результати навчання: У результаті вивчення дисципліни у здобувачів вищої освіти будуть сформовані наступні компетентності: здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу; здатність проведення досліджень на відповідному рівні; здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями; навички використання інформаційних та комунікаційних технологій; здатність спілкуватися іноземною мовою; прагнення до збереження навколишнього природного середовища; здатність забезпечувати індивідуальну безпеку у разі виникнення небезпечних ситуацій; здатність застосовувати заходи відповідно до вимог безпеки життєдіяльності і охорони праці; здатність здійснювати керівництво кінологічною службою; здатність аналізувати та контролювати якість кормів та кормових засобів і рівня живлення тварин; здатність планувати заходи, організовувати контроль щодо підготовки та використання кінологів і службових собак в охороні кордону; здатність організовувати та контролювати виконання заходів спрямованих на покращення селекційно-плеємної роботи у тваринництві; здатність використовувати знання з моделювання та проектування технологічних процесів виробництва і переробки продукції тваринництва; здатність ефективно застосовувати кінологів зі службовими собаками для пошуку й виявлення людини, наркотичних (вибухових) речовин тощо; здатність організовувати підприємницьку і фінансову діяльність та оцінювати економічну ефективність виробництва і переробки продукції тваринництва; здатність практично застосувати базові

знання з управління та законодавчого забезпечення виробництва і переробки продукції тваринництва; здатність організувати та контролювати різні системи та способи переробки продукції тваринництва; здатність використовувати знання з біологічних, фізіологічних та біохімічних особливостей різних видів тварин та їх продукції при обранні технології виробництва та проведенні дослідницької діяльності; здатність проводити контроль безпечності продукції тваринництва та продуктів її переробки; здатність проводити розрахунок технологічних процесів, розробку механізмів оптимізації переробки продукції тваринництва; здатність до застосування перспективних (інноваційних) технологій в тваринництві та переробній галузі; здатність здійснювати впровадження енергоощадних технологій при переробці продукції тваринництва; здатність до застосування перспективних альтернативних джерел енергії в тваринництві.

5. Обсяг курсу

Вид заняття	Загальна кількість годин 120	
	Денна	Заочна
лекції		4
лабораторні заняття		6
самостійна робота		110

6. Ознаки курсу:

Рік викладання	семестр	спеціальність	Курс (рік навчання)	Обов'язкова\ Вибіркова компонента
2021-2022	3	204	другий	Вибіркова (В)

7. Пререквізити: Здобувач вищої освіти повинен володіти матеріалом наступних курсів – «Зоологія», «Неорганічна та аналітична хімія», «Органічна хімія, біохімічна», «Фізична та колодна хімія», «Мікробіологія», «Фізіологія сільськогосподарських тварин», «Генетика з біометрією», «Вища математика», «Морфологія сільськогосподарських тварин», «Біотехнологія» та «Годівля тварин».

8. Технічне й програмне забезпечення /обладнання –

1. Комп'ютер з електронним проектором та переносним екраном.
2. Повні тексти лекцій.
3. Роздатковий ілюстративний матеріал лекцій.
4. Презентаційний матеріал для читання лекцій.
5. Методичні рекомендації для виконання лабораторних занять.
6. Методичні рекомендації до виконання самостійної роботи.
7. Повний перелік контрольних питань з навчальної дисципліни.
8. Тестові завдання для проведення поточного контролю
9. Тестові завдання для проведення підсумкового контролю.

9. Схема курсу

Тиж./дата/год.-	Тема, план	Форма діяльності (заняття)* <i>*лекція, самостійна, дискусія, групова робота</i>
Згідно розкладу	Тема 1. Історія розвитку собаківництва і породи службових собак	Лекція
Згідно розкладу	Тема 2. Потреба собак у поживних речовинах	Лекція
Згідно розкладу	Тема 3. Корми та кормові добавки для собак	Лекція
Згідно розкладу	Тема 4. Годівля службових собак	Лекція
Згідно розкладу	Тема 5. Захворювання пов'язані з неправильною годівлею собак	Лекція
Згідно розкладу	Тема 1. Історія розвитку собаківництва і породи службових собак	Лабораторна робота
Згідно розкладу	Тема 2. Потреба собак у поживних речовинах	Лабораторна робота
Згідно розкладу	Тема 3. Корми та кормові добавки для собак	Лабораторна робота
Згідно розкладу	Тема 4. Годівля службових собак	Лабораторна робота
Згідно розкладу	Тема 5. Захворювання пов'язані з неправильною годівлею собак	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	Підготовка до лабораторних занять	Активна робота в підгрупах, виконання завдань	3 занять (оцінювання занять за 2-більшою шкалою)	6

1.2	Захист лабораторних робіт	Оцінювання якості виконаної роботи	6 балів	6
1.3	Виконання підсумкового контрольного завдання	Перевірка результатів виконання контрольної роботи	1 робота (оцінювання за 6-бальною шкалою)	6
Всього балів за поточне оцінювання				18
II. Самостійна робота студента				
2.1.	Історія розвитку собаківництва і породи службових собак	Оцінювання якості виконання	16,4 бали	82
2.2.	Потреба собак у поживних речовинах	Оцінювання якості виконання	16,4 бали	
2.3	Корми та кормові добавки для собак	Оцінювання якості виконання	16,4 бали	
2.4	Годівля службових собак	Оцінювання якості виконання	16,4 бали	
2.5	Захворювання пов'язані з неправильною годівлею собак	Оцінювання якості виконання	16,4 бали	
Разом балів за виконання завдань для самостійної роботи				
III. Підсумковий контроль				
ВСЬОГО БАЛІВ				100

Картка оцінювання навчальних досягнень студента

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