

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

Назва курсу	СЛУЖБОВЕ СОБАКІВНИЦТВО
Викладач	Димчук Анатолій Васильович
Профайл викладача	https://pdatu.edu.ua/pro-universytet/kafedra-tekhnolohii-vyrobnytstva-pererobky-i-standartyzatsii-produktsii-tvarynnytstva.html
Контактний тел.	097-609-65-83
E-mail:	scandinav.23@gmail.com
Сторінка курсу в системі Moodle	http://pdatu.net.ua/enrol/index.php?id=1964
Консультації	<i>Очні консультації:</i> к-сть годин 2 години по середах кожного тижня за присутності в університеті

1. Коротка анотація до курсу - курс «Службове собаківництво» є обов'язковою при підготовці фахівців спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» освітнього ступеня «Магістр» ОПП «Кінологія». Курс розглядає наступні теми: походження собак, анатомія і фізіологія собак, ріст і розвиток, конституція і екстер'єр собаки, племінне розведення собак, годівля та утримання собак, дресирування собак, сучасний стан кінології в Україні. Форма підсумкового контролю екзамен.

2. Мета та цілі курсу – забезпечення теоретичної та практичної підготовки фахівців, здатних застосовувати набуті знання, уміння, навички та розуміння. На основі глибокого вивчення походження; анатомії і фізіології; росту і розвитку, конституції і екстер'єру; племінного розведення; годівлі та утримання; дресирування собак – сформуванню у здобувача вищої освіти систему знань, яка дозволить йому вміло та ефективно вирішувати типові завдання діяльності кінолога.

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 – Координувати проведення досліджень на відповідному науковому рівні. Постійно вдосконалювати свої знання та навички. Здатність володіння на операційному рівні методами спостереження, опису, ідентифікації сільськогосподарських тварин, собак класифікації порід, оцінці екстер'єру та поведінки тварин. Уміння використовувати професійно-профільовані знання й уміння в галузі практичного використання інформаційних та комунікаційних технологій. Уміти правильно діагностувати захворювання та надавати першу допомогу тварині при травмах, сонячних опіках тощо. Організувати наукові дослідження та обробляти їх результати. Використовувати різні заходи для забезпечення високого рівня продуктивності тварин та збільшення віку їх використання. Проводити селекційно-племінні заходи з метою покращення племінних ресурсів тварин з метою подальшого їх відтворення. Впроваджувати у виробництво сучасні розробки із годівлі, розведення, використання, дресирування та виховання собак. Впроваджувати інноваційні ресурсозберігаючі технології у виробництво і переробку продукції тваринництва. Застосовувати законодавчі та правові акти із організації кінологічної служби в Україні. Використовувати біологічні, фізіологічні та біохімічні особливості тварин при обранні технології виробництва, переробки продукції тваринництва, утримання та розведення собак та проведенні дослідницької діяльності. Прогнозувати ринкове середовище і визначати найбільш пріоритетні напрями досягнення високої ефективності господарської діяльності і соціального розвитку підприємств різних форм власності. Застосовувати при розведенні тварин різних видів альтернативні джерела енергії.

5. Обсяг курсу:

Вид заняття	Загальна кількість годин 150	
	Очна	Заочна
лекції	20	6
практичні / лабораторні заняття	28	8
самостійна робота	102	136

6. Ознаки курсу:

Рік викладання	семестр	спеціальність	Курс (рік навчання)	Обов'язкова\ вибіркова компонента
2021-2022	3	204 – ТВПШТ «Кінологія»	другий	Обов'язкова (О)

7 Пререквізити – здобувач вищої освіти повинен володіти матеріалом наступних курсів – «Генетика поведінки собак», «Племінна робота та відтворення собак», «Системи живлення службових собак».

8. Технічне й програмне забезпечення /обладнання - комп'ютер з електронним проектором та переносним екраном. Відеоматеріали. Фотоматеріали. Повні тексти лекцій. Роздатковий ілюстративний матеріал лекцій. Презентаційний мультимедійний матеріал для читання лекцій.

3. Схема курсу

Тиж. /дата /год.-	Тема, план	Форма діяльності (заняття) лекція, самостійна, дискусія, групова робота)
Згідно розкладу	Тема 1. Вступ. Походження і еволюція домашніх собак	Лекція
Згідно розкладу	Тема 2. Анатомія і фізіологія собак	Лекція
Згідно розкладу	Тема 3. Ріст і розвиток, конституція і екстер'єр собаки	Лекція
Згідно розкладу	Тема 4. Племінне розведення собак	Лекція
Згідно розкладу	Тема 5. Годівля та утримання собак	Лекція
Згідно розкладу	Тема 6. Дресирування собак	Лекція

Тиж. /дата /год.-	Тема, план	Форма діяльності (заняття) лекція, самостійна, дискусія, групова робота)
Згідно розкладу	Тема 1. Ріст і розвиток, конституція і екстер'єр собаки	Лабораторна робота
Згідно розкладу	Тема 2. Племінне розведення собак	Лабораторна робота
Згідно розкладу	Тема 3. Годівля та утримання собак	Лабораторна робота
Згідно розкладу	Тема 4. Дресирування 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 лабораторно-практичних занять	Активна робота в підгрупах, виконання завдань.	4 заняття (оцінювання занять за 5-бальною шкалою, коефіцієнт 0,5)	10
1.2	Виконання лабораторної роботи в електронному та паперовому виді	Оцінювання якості виконаних завдань, правильність та повнота відповідей	10 балів	10
1.3	Захист лабораторної роботи із застосуванням комп'ютерних технологій	Оцінювання якості виконаної роботи з умінням застосувати комп'ютерні технології	10 балів	10
1.4	Виконання підсумкового контрольного завдання	Перевірка результатів виконання контрольної роботи	10 балів	10
Всього балів за поточне оцінювання				40

№ з/п	Види роботи	Форми контролю та звітності	Параметри оцінки	Максимальна кількість балів
II. Самостійна робота студента				
2.1	Індивідуальне завдання	Оцінювання якості виконання	20 балів	
Разом балів за виконання завдань для самостійної роботи				20
III. Підсумковий контроль				
Всього балів за підсумковий контроль (іспит)				40
ВСЬОГО БАЛІВ				100

Картка оцінювання навчальних досягнень студента

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