

СИЛАБУС

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

Назва курсу	Розведення і відтворення собак
Викладач (-і)	Шуплик Віктор Вікторович
Профайл викладача (-ів)	https://pdatu.edu.ua/pro-universytet/kafedra-tekhnologii-vyrobnytstva-pererobky-i-standartyzatsii-produktsii-tvarynnytstva.html
Контактний тел.	0977557540
E-mail:	shuplyk1@gmail.com
Сторінка курсу в системі Moodle	http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=1963
Консультації	Очні консультації: 2 години кожного вівторка із 15.00 до 17.00

- 1. Коротка анотація до курсу** – Курс «Розведення і відтворення собак» читається на другому магістерському рівні вищої освіти спеціальності 204 – Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва ОП «Кінологія». Програма розглядає питання взаємодії людини і природи, онтогенезу і конституції собак, екстер'єру собак, походження собак і поняття про породу в собаківництві, основні принципи відбору і підбору в собаківництві, методи розведення. В другому розділі вивчається будова статевої системи собак, поняття статевого циклу, фізіологічної і господарської зрілості, тічка і в'язка сук, щеніння, поняття пологів. Вид контролю екзамен.
- 2. Мета та цілі курсу** – ознайомити студентів із сучасними методами розведення собак та їх відтворення. Програма ґрунтується на основі фундаментальної і загально-професійної підготовки з анатомії, фізіології, біохімії, та інших наук.
- 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. 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. . Застосовувати при розведенні тварин різних видів альтернативні джерела енергії.

5. Обсяг курсу

Вид заняття	Загальна кількість годин 150	
	Денна	Заочна
лекції		
практичні / лабораторні заняття		
самостійна робота		

6. Ознаки курсу:

Рік викладання	семестр	спеціальність	Курс (рік навчання)	Обов'язкова \ Вибіркова компонента
2021-2022	третій	204 ТВППТ (Кінологія)	Другий	Обов'язкова (О)

7. **Пререквізити** – оволодіти наступними курсами: анатомія, фізіологія, біохімія

8. **Технічне й програмне забезпечення /обладнання** – презентації до лекцій, альбоми порід сільськогосподарських тварин, робочі зошити для виконання лабораторних робіт, тестові завдання для контролю знань в розрізі тем, контрольні питання для проведення екзамену, стенди та плакати по темах, колекція відеофільмів, каталоги бугаїв плідників різних років використання, колекція муляжів сільськогосподарських тварин, програма «Біометрія» для проведення розрахунків селекційних ознак, методичні розробки для проведення комплексних контрольних робіт.

9. Схема курсу

Тиж./дата/год.-	Тема, план	Форма діяльності (заняття)*
1 тиж. 4 год.	1. Вступ. Взаємодія людини і природи	*лекція, самостійна, дискусія, групова робота Лекція

	2. Мета і завдання собаківництва. Онтогенез і конституція собак.	Лекція
2 тиж. 4 год.	1. Онтогенез і конституція собак. 2. Екстер'єр собак.	Лекція Лекція
3 тиж. 4 год.	1. Походження собак поняття про породу. 2. Онтогенез і конституція собак.	Лекція Лабораторна робота
4 тиж. 4 год.	1. Методи розведення собак. 2. Екстер'єр собак.	Лекція. Лабораторна робота
5 тиж. 4 год.	1. Поняття про відбір і систему племінної роботи. 2. походження собак поняття про породу.	Лекція Лабораторна робота
6 тиж. 4 год.	1. Підбір в собаківстві. 2. Методи розведення собак.	Лекція Лабораторна робота
7 тиж. 4 год.	1. Будова статеві системи собак. 2. Поняття про відбір і систему племінної роботи.	Лекція Лабораторна робота
8 тиж. 4 год.	1. Статевий цикл собаки. Поняття про статеву зрілість і терміни її настання. 2. Підбір в собаківстві.	Лекція Лабораторна робота
9 тиж. 4 год.	1. Статевий цикл собак. Поняття про статеву зрілість і терміни її настання. 2. Будова статеві системи собак.	Лекція Лабораторна робота
10 тиж. 4 год.	1. Тічка і в'язка сук. 2. Статевий цикл собак.	Лекція Лабораторна робота
11 тиж. 4 год.	1. Щеніння її тривалість та зовнішні ознаки. Пологи у собак. 2. Поняття про статеву зрілість і терміни її настання	Лекція Лабораторна робота
12 тиж. 2 год.	1. Тічка і в'язка сук.	Лабораторна робота
13 тиж. 2 год.	1. Щеніння її тривалість та зовнішні ознаки. Пологи у 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	Лабораторна робота	Усне опитування, тестові завдання	0-3,07	3,07
1.2	Лабораторна робота	Усне опитування, тестові завдання	0-3,07	3,07

1.3	Лабораторна робота	Усне опитування, тестові завдання	0-3,07	3,07
1.4	Лабораторна робота	Усне опитування, тестові завдання	0-3,07	3,07
1.5	Лабораторна робота	Усне опитування, тестові завдання	0-3,07	3,07
1.6	Лабораторна робота	Усне опитування, тестові завдання	0-3,07	3,07
1.7	Лабораторна робота	Усне опитування, тестові завдання	0-3,07	3,07
1.8	Лабораторна робота	Усне опитування, тестові завдання	0-6,14	6,14
1.9	Лабораторна робота	Усне опитування, тестові завдання	0-3,07	3,07
1.10	Лабораторна робота	Усне опитування, тестові завдання	0-3,07	3,07
Всього балів за поточне оцінювання				40
II. Самостійна робота студента				
2.1.	Самостійне опрацювання	Усне опитування, тестові завдання	1,56	
2.2.	Самостійне опрацювання	Усне опитування, тестові завдання	1,76	
2.3	Самостійне опрацювання	Усне опитування, тестові завдання	1,76	
2.4	Самостійне опрацювання	Усне опитування, тестові завдання	1,17	
2.5	Самостійне опрацювання	Усне опитування, тестові завдання	1,17	
2.6	Самостійне опрацювання	Усне опитування, тестові завдання	1,56	
2.7	Самостійне опрацювання	Усне опитування, тестові завдання	1,56	
2.8	Самостійне опрацювання	Усне опитування, тестові завдання	1,56	
2.9	Самостійне опрацювання	Усне опитування, тестові завдання	2,15	
2.10	Самостійне опрацювання	Усне опитування, тестові завдання	1,37	
2.11	Самостійне опрацювання	Усне опитування, тестові завдання	2,15	
2.12	Самостійне опрацювання	Усне опитування, тестові завдання	2,15	
Разом балів за виконання завдань для самостійної роботи				20
III. Підсумковий контроль				
Всього балів за підсумковий контроль (іспит)				40
ВСЬОГО БАЛІВ				100

Умови допуску до підсумкового контролю	Виконання і здача лабораторних та самостійних завдань
---	--