

СИЛАБУС

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

Назва курсу	Методи і техніки дресирування 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/enrol/index.php?id=1966
Консультації	Очні консультації: 2 години кожного вівторка із 15.00 до 17.00

1. Коротка анотація до курсу – Курс «Методи і техніки дресирування собак» для студентів другого рівня вищої освіти «Магістратури» за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» за ОПП «Кінологія» розглядає наступні теми: поведінка тварини в навколишньому середовищі; домінуюча реакція і її значення в дресируванні; вплив умов навколишнього середовища на дресирування; механічний метод дресирування собак; смаковозаохочувальний метод дресирування; контрастний метод; метод подражання; тренування службових собак; тренування розшукових собак. Вид контролю екзамен.

2. Мета та цілі курсу – вивчити поведінку тварин в навколишньому середовищі, домінуючу реакцію і її значення в

дресуванні, вплив умов навколишнього середовища на дресуру собак, основні положення роботи при дресуванні собак.

3. Формат курсу – очний, заочний.

4. Результати навчання - Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями. Здатність організувати та контролювати виконання заходів спрямованих на покращення селекційно-племінної роботи у собаківництві. Поєднувати абстрактне мислення з аналізом та синтезом тренування собак.

5. Обсяг курсу

Вид заняття	Загальна кількість годин 120	
лекції	18	4
практичні / лабораторні заняття	22	6
самостійна робота	80	110

6. Ознаки курсу:

Рік викладання	семестр	спеціальність	Курс (рік навчання)	Обов'язкова Вибіркова компонента
2020-2021	Другий	204 – ТВППТ (Кінологія)	Перший	Вибіркова(В)

7. Пререквізити – освоїти наступні курси: розведення тварин, спеціальне тваринництво, селекція тварин.

8. Технічне й програмне забезпечення /обладнання – презентації до лекцій, 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, методичні розробки для проведення комплексних контрольних робіт.

9. Схема курсу

Тиж./дата/год.-	Тема, план	Форма діяльності (заняття)* <i>*лекція, самостійна, дискусія, групова робота</i>
1 тиж. 4 год.	1. Предмет і методи вивчення генетики популяцій. 2. Загальна характеристика популяцій. Типи і моделі популяцій в собаківництві.	Лекція Лекція
2 тиж. 4 год.	1. Особливості генетичної структури панміктичної популяції. 2. Процеси і причини забезпечення генетичної рівноваги структури популяцій.	Лекція Лекція
3 тиж. 4 год.	1. Використання біохімічного поліморфізму в генетиці популяцій. 2. Особливості генетичної структури панміктичної популяції.	Лекція Лабораторна робота
4 тиж. 4 год.	1. Фенотипова і племінна цінність. Селекційні індекси собак.. 2. Особливості генетичної структури панміктичної популяції.	Лекція Лабораторна робота
5 тиж. 4 год.	1. Вплив форми та характеру відбору на генетичну структуру популяції. 2. Процеси і причини забезпечення генетичної рівноваги структури популяцій.	Лекція Лабораторна робота
6 тиж. 4 год.	1. Механізми ізоляції популяції та дрейф генів. Інбридинг і його вплив. 2. Використання біохімічного поліморфізму в генетиці популяцій.	Лекція Лабораторна робота
7 тиж. 4 год.	1. Тиск мутацій, тератологій і дефектів у популяціях. Причино-залежні фактори, їх наслідки та методики визначення 2. Фенотипова і племінна цінність. Селекційні індекси.	Лекція Лабораторна робота
8 тиж. 2 год.	1. Фенотипова і племінна цінність. Селекційні індекси.	Лабораторна робота
9 тиж. 2 год.	1. Вплив форми та характеру відбору на генетичну структуру популяції.	Лабораторна робота

10 тиж. 2 год.	1. Вплив форми та характеру відбору на генетичну структуру популяції.	Лабораторна робота
10 тиж. 2 год.	1. Механізми ізоляції популяції та дрейф генів. Інбридинг і його вплив.	Лабораторна робота
11 тиж. 2 год.	1. Тиск мутацій, тератологій і дефектів у популяціях. Причино-залежні фактори, їх наслідки та методики визначення.	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	1-4,44	4,44
1.2	Лабораторна робота	Усне опитування, тестові завдання	1-4,44	4,44
1.3	Лабораторна робота	Усне опитування, тестові завдання	1-4,44	4,44
1.4	Лабораторна робота	Усне опитування, тестові завдання	1-4,44	4,44
1.5	Лабораторна робота	Усне опитування, тестові завдання	1-4,44	4,44
1.6	Лабораторна робота	Усне опитування, тестові завдання	1-4,44	4,44
1.7	Лабораторна робота	Усне опитування, тестові завдання	1-4,44	4,44
1.8	Лабораторна робота	Усне опитування, тестові завдання	1-4,44	4,44
1.9	Лабораторна робота	Усне опитування, тестові завдання	1-4,44	4,44
Всього балів за поточне оцінювання				40
II. Самостійна робота студента				
2.1.	Самостійне опрацювання	Усне опитування, тестові завдання	2,41	
2.2.	Самостійне опрацювання	Усне опитування, тестові завдання	2,41	
2.3	Самостійне опрацювання	Усне опитування, тестові завдання	2,41	
2.4	Самостійне опрацювання	Усне опитування, тестові завдання	2,41	
2.5	Самостійне опрацювання	Усне опитування, тестові завдання	2,06	
2.6	Самостійне опрацювання	Усне опитування, тестові завдання	2,06	

2.7	Самостійне опрацювання	Усне опитування, тестові завдання	2,06	
2.8	Самостійне опрацювання	Усне опитування, тестові завдання	2,06	
2.9	Самостійне опрацювання	Усне опитування, тестові завдання	2,06	
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 з балом 35.
---	--