

СИЛАБУС

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

Назва курсу	«Породи та розведення тварин»
Викладач	<i>Щербатюк Наталія Володимирівна</i>
Профайл викладача	<i>https://pdatu.edu.ua/pro-universytet/kafedra-tekhnologii-vyrobnytstva-pererobky-i-standartyzatsii-produktsii-tvarynnytstva.html</i>
Контактний тел.	<i>0677155808</i>
Е-mail:	<i>nataliya.den.26@gmail.com</i>
Сторінка курсу в системі Moodle	<i>http://pdatu.net.ua/course/view.php?id=1359</i>
Консультації	<i>Очні консультації: 2 години по середах з 15⁰⁰ до 17⁰⁰</i>

1. Коротка анотація до курсу – курс породи та розведення тварин, для студентів спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва другого (магістерського) рівня вищої освіти дає їм теоретичні та практичні знання з розведення собак яке сприяє одержанню більш високопродуктивних особин із високим генетичним потенціалом, який забезпечує збільшення виробництва продукції тваринництва. Теоретичну базу складають генетика, еволюційне вчення, біотехнологія, а останнім часом і інформаційні технології.

2. Мета та цілі курсу - ознайомити студентів з останніми світовими досягненнями, найближчими завданнями і перспективами в розведенні собак. Вивчити сучасні методи визначення племінної цінності різних видів сільськогосподарських тварин з урахуванням впливу генетичних і середовищних факторів та навчитись використовувати їх на практиці при доборі і підборі; засвоїти методи виведення порід, ліній, фактори, що впливають на вірогідність оцінки племінної цінності собак; особливості планування племінної роботи в собаківництві.

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 –

Слідувати власному удосконаленню. Комбінувати заходи за для підвищення рівня продуктивності тварин та якості їх продукції.

Створювати заходи щодо покращення селекційно племінної роботи у собаківництві. Застосовувати у собаківництві (кінології) альтернативні джерела енергії сучасними знаннями.

5. Обсяг курсу

Вид заняття	Загальна кількість годин 150
лекції	26
практичні / лабораторні заняття	34
самостійна робота	90

6. Ознаки курсу:

Рік викладання	семестр	спеціальність	Курс (рік навчання)	Обов'язкова\ Вибіркова компонента
2020-2021	2	Спеціальність 204 – технологія виробництва і переробки продукції тваринництва ОПП «Кінологія»	1 М	Вибіркова (В)

7. Пререквізити – оволодіти наступними курсами: «Розведення тварин», «Генофонд сільськогосподарських тварин», «Генетика з біометрією», «Біотехнологія».

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, 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)* <i>*лекція, самостійна, дискусія, групова робота</i>
1 тиж. 4 год	Вступ. Екстер'ер і конституція тварин	Лекція
2 тиж. 4 год	Ріст і розвиток тварин	Лекція
3 тиж. 4 год	Продуктивність тварин	Лекція
	Екстер'ер і конституція тварин	Лабораторна робота
4 тиж. 4 год	Продуктивність тварин	Лекція
	Екстер'ер і конституція тварин	Лабораторна робота
5 тиж. 4 год	Методи оцінки тварин	Лекція
	Екстер'ер і конституція тварин	Лабораторна робота
6 тиж. 4 год	Методи оцінки тварин	Лекція
	Ріст і розвиток тварин	Лабораторна робота
7 тиж. 4 год	Методи відбору тварин	Лекція
	Ріст і розвиток тварин	Лабораторна робота
8 тиж. 4 год	Методи відбору тварин	Лекція
	Ріст і розвиток тварин	Лабораторна робота
9 тиж. 4 год	Методи розведення тварин	Лекція
	Продуктивність тварин	Лабораторна робота
10 тиж. 4 год	Методи розведення тварин	Лекція
	Продуктивність тварин	Лабораторна робота
11 тиж. 4 год	Породи тварин	Лекція
	Продуктивність тварин	Лабораторна робота
12 тиж. 4 год	Методи оцінки тварин	Лабораторна робота
13 тиж. 4 год	Методи відбору тварин	Лабораторна робота
14 тиж. 4 год	Методи розведення тварин	Лабораторна робота
15 тиж. 4 год	Породи тварин	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	0-7,06	7,06
1.2	Лабораторна робота	Усне опитування, тестові завдання	0-7,06	7,06

1.3	Лабораторна робота	Усне опитування, тестові завдання	0-7,06	7,06
1.4	Лабораторна робота	Усне опитування, тестові завдання	0-4,71	4,71
1.5	Лабораторна робота	Усне опитування, тестові завдання	0-4,71	4,71
1.6	Лабораторна робота	Усне опитування, тестові завдання	0-4,71	4,71
1.7	Лабораторна робота	Усне опитування, тестові завдання	0-4,71	4,71
1.8	Лабораторна робота	Усне опитування, тестові завдання	0-4,71	4,71
Всього балів за поточне оцінювання				40
II. Самостійна робота студента				
2.1.	Самостійне опрацювання	Усне опитування, тестові завдання	2,23	
2.2.	Самостійне опрацювання	Усне опитування, тестові завдання	2,23	
2.3	Самостійне опрацювання	Усне опитування, тестові завдання	2,23	
2.4	Самостійне опрацювання	Усне опитування, тестові завдання	3,33	
2.5	Самостійне опрацювання	Усне опитування, тестові завдання	3,33	
2.6	Самостійне опрацювання	Усне опитування, тестові завдання	3,33	
2.7	Самостійне опрацювання	Усне опитування, тестові завдання	3,33	
2.8	Самостійне опрацювання	Усне опитування, тестові завдання	3,33	
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 набір 35 балів
---	---