

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПОЛТАВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Кафедра годівлі та зоогієни сільськогосподарських тварин

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
(міжфакультетська вибіркова навчальна дисципліна)





МИСЛИВСТВОЗНАВСТВО

Розробник
Анатолій ПОЛЩУК –
професор кафедри годівлі та
зоогієни сільськогосподарських
тварин,
д.с.-г.н, професор



Полтава 2022 р.

Опис навчальної дисципліни та інформація про розробника

Назва навчальної дисципліни	МИСЛИВСТВОЗНАВСТВО
Місце в індивідуальному навчальному плані здобувача вищої освіти	Міжфакультетська вибіркова навчальна дисципліна
Назва структурного підрозділу	 Кафедра годівлі та зоогієни сільськогосподарських тварин
Контактні дані розробників, які залучені до викладання	<i>Викладач:</i> Анатолій Поліщук , д.с.-г.н., професор <i>Контакти:</i> ауд. 477, навчальний корпус 4  : anatolii.polishchuk@pdaa.edu.ua ,  huntersport999@gmail.com  : +380506729682
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський) рівень

Заплановані результати навчання:

Мета вивчення навчальної дисципліни: надати здобувачам вищої освіти основні відомості про класифікацію, систематику, таксономію, географічне розповсюдження та особливості екології основних груп мисливських тварин для підвищення ефективності їх стійкого використання, охорони та відтворення; видовий склад мисливської фауни України; методики визначення біологічних, екологічних та етологічних особливостей мисливських тварин, розподілу тварин залежно від змін абіотичних та антропогенних факторів середовища.

Основні завдання навчальної дисципліни: формування вмінь навичок та професійних компетенцій у здобувачів вищої освіти щодо визначення видового складу мисливських тварин, оцінки факторів середовища, які впливають на популяції мисливських тварин тощо; методології облікових робіт, методів прогнозування чисельності мисливських угідь, вимог до нормування використання мисливських ресурсів, обґрунтування норм вилучення мисливських тварин та птахів, організації облікових робіт, оцінки стану популяцій мисливських тварин.

Компетентності:

загальні:

ЗК 10. Здатність застосовувати отримані знання в практичних ситуаціях, виявляти, ставити та вирішувати завдання у сфері професійної діяльності.

Програмні результати навчання:

ПРН 20. Уміти обирати ефективні методи і засоби утримання, годівлі, профілактики заразних і незаразних хвороб та лікування тварин відповідно до виробничих і технологічних процесів, запроваджених на підприємствах різних форм власності.

Методи навчання: словесні (лекція, розповідь-пояснення, бесіда), наочні (ілюстрування), практичні (робота з навчально-методичною літературою: конспектування, тезування), методи самостійної роботи вдома (завдання самостійної роботи), комп'ютерні і мультимедійні методи (використання мультимедійних презентацій, дистанційне навчання).

Програма та структура навчальної дисципліни

Назви тем	Кількість годин			
	усього	у тому числі		
		л	п	с. р.
Тема 1. Мисливствознавство як складова частина прикладної та фундаментальної зоології	10	2	-	8
Тема 2. Основні мисливські тварини	20	4	4	12
Тема 3. Мисливські птахи	20	4	4	12
Тема 4. Підживлення мисливських тварин	20	4	4	12
Тема 5. Національні заповідники	20	2	2	16
Усього годин	90	16	14	60

Оцінювання результатів навчання

Програмні результати навчання	Форма контролю результатів навчання здобувачів вищої освіти			
	виконання завдань на практичних заняттях	розв'язування тестів	виконання завдань самостійної роботи	Разом
ПРН 20	25	25	50	100
Разом	25	25	50	100

Трудовіткість:

Загальна кількість годин – 90 год.

Кількість кредитів – 3,0

Форма семестрового контролю – залік

Політика навчальної дисципліни

Відвідування занять є обов'язковим. Усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін.

За використання телефонів і комп'ютерних засобів без дозволу викладача, порушення дисципліни здобувач вищої освіти отримує на занятті 0 балів та зобов'язаний відпрацювати таке заняття.

Списування під час тестового контролю заборонені (у т. ч. із використанням мобільних пристроїв). Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час он-лайн тестування.

Додаткові матеріали для представлення навчальної дисципліни:

Презентації, відеоролики.



Рекомендовані джерела інформації:

Основні

1. Бондаренко В. Д. Облік диких тварин. Львів : УкрДЛТУ, 1989. 66 с.
2. Бондаренко В. Д. Мисливська зброя, полювання, ведення мисливського господарства. Київ : НМК ВО, 1993. 120 с.
3. Мисливствознавство / Бондаренко В. Д., Делеган І. В., Татарінов К. А. та ін. Київ : НМК ВО, 1993. 200 с.

Допоміжні

1. Делеган І. В., Делеган І. І., Делеган І. І. Біологія лісових птахів і звірів. Львів : Поллі, 2005. 600 с.
2. Царик Й. В. Популяційна екологія. Керування популяціями. Львів : Видавничий центр ЛНУ імені Івана Франка, 2005. 100 с.

3. Червона книга України. Тваринний світ. Київ : Українська енциклопедія. 1994. 464 с.

Інформаційні ресурси мережі Інтернет

1. Червона книга України. Тваринний світ. URL: <https://redbook-ua.org/>
2. Закон України «Про тваринний світ». URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2894-14>
3. Закон України «Про мисливське господарство та полювання». URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1478-14>
4. Надежные вольеры для содержания диких животных. URL: <http://earaza.ru/wp-content/uploads/per-volieri.pdf>
5. Українське товариство охорони птахів. Офіційний сайт. URL: <http://www.birdlife.org.ua/>
6. Українське товариство мисливців та рибалок (УТМР). Офіційний сайт. URL: <https://www.uoor.com.ua/>
7. Всеукраїнська газета “Полювання та риболовля”. URL: <https://huntfish.com.ua/>.