

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КАРПАТСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА**

Факультет природничих наук

Кафедра лісового та аграрного менеджменту

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Мисливствознавство і біотехнія

Рівень вищої освіти – перший (бакалаврський)

Освітня програма Лісове господарство

Спеціальність Н4 Лісове господарство

шифр і назва

Галузь знань Н Сільське, лісове, рибне господарство та

ветеринарна медицина

шифр і назва

Затверджено на засіданні кафедри
Протокол № 10 від 25 червня 2025 р.

м. Івано-Франківськ – 2025 р.

1. Загальна інформація	
Назва дисципліни	Мисливствознавство і біотехнія
Викладач (-і)	Коляджин Ігор Федорович
Контактний телефон викладача	067-342-09-72
Е-mail викладача	ihor.koliadzhyn@cnu.edu.ua
Формат дисципліни	Очний
Обсяг дисципліни	6кредити Є КТС, 120 год.
Посилання на сайт дистанційного навчання	https://d-learn.pnu.edu.ua/
Консультації	Консультації проводяться за розкладом консультацій викладача, який розміщений на інформаційному стенді кафедри
2. Анотація до навчальної дисципліни	
<p>Навчальна дисципліна «Мисливствознавство і біотехнія» є складовою частиною підготовки фахівців у галузі лісового господарства та спрямована на формування системних знань про біологію, екологію, раціональне використання і охорону мисливських тварин. Курс розкриває наукові основи ведення мисливського господарства, включаючи організацію мисливських угідь, облік і регулювання чисельності тварин, методи біотехнічних заходів, відтворення та охорону мисливської фауни. Особлива увага приділяється екологічно збалансованому використанню мисливських ресурсів, етичним аспектам полювання, збереженню біорізноманіття та інтеграції біотехнічних методів у лісгосподарську практику.</p> <p>У результаті вивчення дисципліни здобувачі набувають теоретичних знань і практичних навичок з ідентифікації мисливських тварин, організації біотехнічних робіт, оцінки стану мисливських угідь, планування заходів з охорони і відтворення дичини, а також з ведення господарства на засадах сталого природокористування.</p>	
3. Мета та цілі навчальної дисципліни	
<p>Метою вивчення навчальної дисципліни «Мисливствознавство і біотехнія» є формування у здобувачів освіти системних знань про біологію, екологію та раціональне використання мисливських тварин, а також набуття практичних умінь з організації, ведення та біотехнічного забезпечення мисливського господарства на засадах сталого природокористування.</p>	

Завдання дисципліни

Основними завданнями курсу є:

1. Ознайомлення студентів із біологічними особливостями, видовим складом та екологічними потребами основних мисливських тварин України.
2. Вивчення структури та організаційних основ ведення мисливського господарства.
3. Формування знань щодо методів обліку чисельності, регулювання і відтворення мисливської фауни.
4. Опанування принципів і технологій проведення біотехнічних заходів — кормових, захисних, водних, відтворювальних.
5. Засвоєння навичок оцінки якості мисливських угідь і розроблення заходів з їх покращення.
6. Розвиток розуміння економічних, екологічних та етичних аспектів мисливської справи.
7. Формування практичних умінь з планування, ведення документації та організації господарських робіт у мисливських підприємствах.
8. Виховання відповідального ставлення до збереження біорізноманіття, охорони тваринного світу та підтримання екологічної рівноваги в природних екосистемах.

4. Програмні компетентності та результати навчання

Загальні компетентності:

ЗК 1. Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми.

ЗК 4. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).

ЗК 5. Здатність розробляти проекти та управляти ними.

ЗК 6. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.

ЗК 7. Здатність працювати в міжнародному контексті.

Спеціальні (фахові) компетентності:

СК 1. Здатність критично осмислювати проблеми лісового господарства й дотичні міждисциплінарні проблеми та приймати ефективні рішення щодо їх вирішення.

СК 3. Здатність оцінювати регіональні особливості природно-кліматичних умов для організації ефективного лісового господарства, виконання лісами різнопланових функцій та збереження оптимальної чисельності флори і фауни.

5. Організація навчання

Обсяг навчальної дисципліни

Вид заняття	Загальна кількість годин
Лекції	40
Практичні	20
Самостійна робота	120
Ознаки навчальної дисципліни	

Семестр	Спеціальність	Курс (рік навчання)	Нормативний / вибірковий	
четвертий	Н4 Лісове господарство	другий	Нормативний	
Тематика навчальної дисципліни				
Тема		Кількість год.		
		лекції	практичні заняття	самостійна робота .
Тема 1. Предмет, завдання. Історія розвитку мисливства в Україні та світі.		2	-	5
Тема 2. Класифікація мисливських угідь.		2	1	5
Тема 3. Лісомисливське районування.		2	1	5
Тема 4. Продуктивність та властивості мисливських угідь.		2	1	5
Тема 5. Упорядкування мисливських угідь.		2	1	5
Тема 6. Івентаризація мисливських угідь		2	1	5
Тема 7. Бонітування мисливських угідь		2	1	5
Тема 8. Біологічні особливості мисливських тварин		2	1	5
Тема 9. Середовище існування мисливських тварин		2	1	10
Тема 10. Парнокопитні.		2	2	10
Тема 11. Хутрові.		2	2	10
Тема 12. Перната дичина.		2	2	10
Тема 13. Біологічні основи обліку		2	-	5
Тема 14. Облік мисливських тварин		2	1	5
Тема 15. Основи біотехнії. Сутність і завдання.		2	-	5
Тема 16. Кормова і захисна біотехнія		2	1	5
Тема 17. Регулювання чисельності мисливських тварин. Ветринарна профілактика.		2	1	5
Тема 18. Біотехнічні споруди.		2	2	5
Тема 19. Сучасні проблеми і перспективи розвитку мисливського господарства		2	-	5
Тема 20. Техніка безпеки, перша допомога і етика на полюванні.		2	1	5
ЗАГАЛЬНА:		40	20	120
6. Система оцінювання навчальної дисципліни				

Загальна система оцінювання навчальної дисципліни	<p>Поточний контроль – до 40 балів за семестр; контроль самостійної роботи – до 10 балів за семестр; екзаменаційний контроль – до 50 балів. Сумарний підсумковий контроль – до 100 балів (сума балів за поточний, самостійної роботи та екзаменаційний контроль).</p> <p>Шкала оцінювання: https://efund.pnu.edu.ua/wp-content/uploads/sites/172/2023/09/polozhennia-pro-orhanizatsiiu-osvitnoho-protsesu-ta-rozrobku-osnovnykh-dokumentiv-z-orhanizatsii-osvitnoho-protsesu.pdf</p>
---	--

7. Політика навчальної дисципліни

Письмові роботи:

Академічна доброчесність дотримується при вивченні дисципліни. Зокрема не допускається списування під час проведення поточних та підсумкових контрольних заходів, самостійного виконання навчальних завдань (для осіб з особливими освітніми потребами ця вимога застосовується з урахуванням їхніх індивідуальних потреб і можливостей). Вимагається застосування посилань на джерела інформації у разі використання ідей, розробок, тверджень, відомостей; надання достовірної інформації про результати власної навчальної (наукової, творчої) діяльності, використанні методики досліджень і джерела інформації.

Відвідування занять є обов'язковим. Засвоєння пропущеної теми лекції з поважної причини перевіряється під час складання підсумкового контролю, а з іншої причини – у вигляді співбесіди. Пропущені практичні заняття, незалежно від причини пропуску, студент відпрацьовує згідно з графіком консультацій. Поточні негативні оцінки, отримані студентом під час засвоєння відповідної теми на практичному занятті перескладаються викладачеві, який веде заняття, до складання підсумкового контролю з обов'язковою відміткою у журналі обліку роботи академічних груп. У випадку пропуску більше 50 % часу аудиторного навантаження студент не допускається до іспиту.

Неформальна освіта. Питання визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті регулюється «ПОЛОЖЕННЯ про визнання результатів навчання, здобутих шляхом неформальної освіти, в Прикарпатському національному університеті імені Василя Стефаника» (<https://nmv.pnu.edu.ua/wp-content/uploads/sites/118/2022/11/neformalna-osvita.pdf>). Процедура перезарахування здійснюється при співпадінні назви неформальної активності з назвою освітнього компоненту та кількістю кредитів. Для перезарахування кредитів неформальної освіти створюється комісія для прийняття рішення. Результати навчання, які отримані у неформальній освіті, враховуються при оцінюванні самостійної Роботи студентів з відповідних дисциплін.

8. Рекомендована література

Основна література

1. Брусенцов, М. О. *Мисливствознавство: підручник*. – К.: Либідь, 2012. – 416 с.
2. Гавриленко, В. С. *Біотехнія в мисливському господарстві*. – Львів: УкрДЛТУ, 2008. – 268 с.
3. Смирнов, П. В. *Основи мисливського господарства*. – Харків: ХНАУ, 2015. – 312 с.
4. Бурейко, В. Г., Сухомлин, М. І. *Мисливське господарство: теорія і практика*. – Київ: Аграрна освіта, 2017. – 340 с.
5. Гузій Ф.І., Іванюк І.Д. *Мисливствознавство. Навчальний посібник*. ЖНАУ, Житомир, 2017-271 с.
6. Шпарик Ю.С., Коляджин І.Ф. *Лісомисливське господарство. Навчальний посібник*. Івано-Франківськ, «НАІР» 2020.-316 с.
7. Сагайдак, А. М., Сагайдак, П. А. *Мисливська фауна України: біологія, охорона, використання*. – К.: Фітосоціоцентр, 2016. – 280 с.

Додаткова література

8. Тарасов, В. О. *Мисливське господарство: навчальний посібник*. – Харків: ХНАУ, 2020. – 256 с.
9. Кузнецов, С. А. *Екологічні засади раціонального використання мисливських ресурсів*. – К.: Агроосвіта, 2018. – 214 с.
10. European Federation for Hunting and Conservation (FACE). *Sustainable Hunting Principles in Europe*. – Brussels, 2017.
11. Caughley, G., Sinclair, A.R.E. *Wildlife Ecology and Management*. – Oxford: Blackwell Science, 2009. – 334 p.

Викладач: доц.

І.Ф. Коляджин