

ЛІСОВА ЗООЛОГІЯ

Навчальна дисципліна «**Лісова зоологія** » є вибірковою компонентою для підготовки фахівців зі спеціальності 205 «Лісове господарство». **Лісова зоологія** – прикладна, комплексна біологічна наука, яка всебічно досліджує лісових тварин їхні: будову, розмноження, індивідуальний та історичний розвиток, взаємини з навколоишнім середовищем, закономірності поширення, роль в лісовых і суміжних з ними екосистемах . Вивчення біології лісових тварин необхідне для глибокого розуміння життя лісу, єдності і взаємодії його елементів, що є основою грамотного ведення лісового господарства.

Мета і завдання дисципліни: дати здобувачам сучасне наукове уявлення про тваринний світ, як невід'ємний гетеротрофний компонент лісових біогеоценозів.

Основним завдання дисципліни є : засвоєння принципів систематики тваринного світу; вивчення біологія, екологія та взаємозв'язку тваринних організмів з лісовим середовищем; оцінка впливу умов середовища на життєдіяльність тварин; пояснення вивчених явищ, і з'ясування їх біологічної і прикладної суті; визначення шляхів управління популяціями диких тварин у оптимальному для природи і людини напрямку .

У результаті вивчення дисципліни здобувачі **набудуть знань**: принципів систематики тваринного світу ; морфологічні, анатомічні та етологічні особливості, притаманні домінантним групам і видам лісової фауни; біологічні і екологічні риси основних видів та груп лісових тварин, їх роль у біогеоценозах, а також значення для людини.

Та вмінь: визначення лісових тварин за морфологічними ознаками, етологічними проявами та характерними рисами життєдіяльності; вести зоологічний моніторинг; обґрунтовувати охорону зникаючих видів та збереження фауністичного різноманіття ; творчо застосовувати знання з лісової зоологія для розв'язання актуальних завдань з лісового та мисливського господарства

Загальні компетентності:

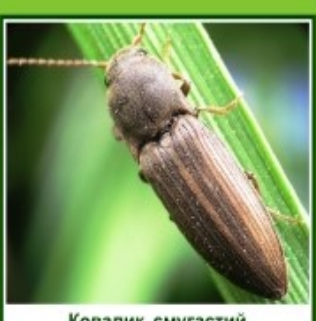
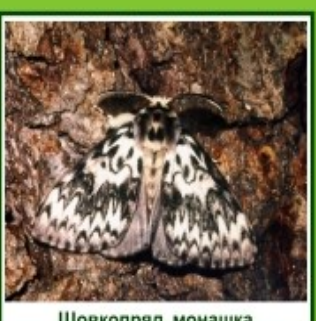
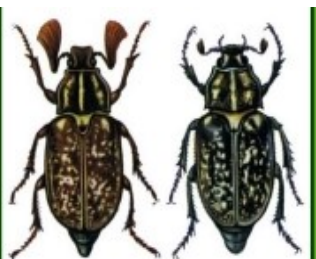
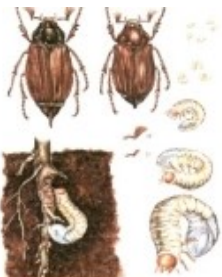
ЗК-1. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях

ЗК-5. Навички використання фундаментальних розділів природничих і математичних наук

ЗК-7. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел та до проведення наукових досліджень на відповідному рівні.

ЗК-12. Прагнення до збереження навколоишнього середовища.

Визначення шкідників лісу класу комахи :



РОЛЬ КОМАХ У ПРИРОДІ

ЗАПИЛЮВАЧІ КВІТКОВИХ
РОСЛИН



ПОЇДАЮТЬ ШКІДНИКІВ



Комахами харчуються
риби, птахи, павуки

ЕЛЕМЕНТ ХАРЧОВИХ ПІРАМІД



ВИРОБЛЯЮТЬ МЕД, ВІСК, ПРОПОЛІС

«САНІТАРИ» ЛІСУ



ЕСТЕТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ

