

Білоцерківський національний аграрний університет
Агробіотехнологічний факультет
Кафедра садово-паркового господарства

	<p align="center">СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «ФАУНА ПАРКІВ ТА ЛІСОПАРКІВ» Галузь знань: 20 «Аграрні науки» Спеціальність: 206 «Садово-паркове господарство» Освітня програма - «Садово-паркове господарство»</p>
Рівень вищої освіти	перший (бакалаврський)
Компонент освітньої програми:	вибірковий
Кількість кредитів ECTS/загальна кількість годин	4 кредити /120 годин
Семестр	2 курс, 3 семестр
Форма контролю	залік
Мова викладання	українська
Профайл викладача 	<p>Олешко Олена Геннадіївна Посада: доцент кафедри садово-паркового господарства Науковий ступінь: кандидат сільськогосподарських наук Робоче місце: навчальний корпус №4 (пл. Соборна, 8/1), ауд. 119 (кафедра садово-паркового господарства).</p> <p>E-mail: olena.oleshko@btsau.edu.ua Зв'язок з викладачем: +380675865833</p>
Опис дисципліни	<p>Вивчення дисципліни «Фауна парків та лісопарків» спрямована на отримання студентами знань про характеристику паркової та лісопаркової фауни, її екологію та взаємозв'язок тваринних організмів з середовищем парків та лісопарків; екологосистематичну характеристику комах, амфібій, рептилій, птахів, звірів, які мешкають у парках і лісопарках; заходи охорони рідкісних видів тварин в паркових зонах міст і лісопарках; методів и прийомів біомоніторингу для своєчасного виявлення негативних факторів впливу на фауну у парках і лісопарках.</p> <p>Дисципліна формує вміння вести візуальні спостереження за фауною; застосовувати заходи з залучення птахів та ссавців до урболандшафтів.</p>
Передумови для вивчення дисципліни	Навчальна дисципліна базується на знаннях з дисципліни «Загальна екологія».
Мета вивчення дисципліни	Метою вивчення дисципліни є формування уявлення у студентів про систематичне різноманіття паркової та лісопаркової фауни та її значення для сталості екосистем. Навчання засобам управління чисельністю в популяціях тварин у парках і лісопарках за допомогою своєчасного виявлення негативних факторів впливу

	та систематичного застосування заходів з охорони рідкісних видів тварин в паркових зонах міст і лісопарках.
Формат дисципліни	Для денної форми навчання — формат face-to-face із застосуванням мультимедійних засобів. За необхідності (індивідуальний графік, дистанційна форми навчання та ін.) – змішане навчання з використанням навчальної платформи Moodle, сервісів ZOOM, Google Meet, мобільних додатків
Очікувані результати навчання	<p style="text-align: center;"><i>Загальні компетентності</i></p> <p>ЗК 10. Прагнення до збереження навколишнього середовища.</p> <p style="text-align: center;"><i>Спеціальні (фахові, предметні) компетентності</i></p> <p>СК11. Здатність зберігати та охороняти біологічне різноманіття на об'єктах садово-паркового господарства, підвищувати їх екологічний потенціал.</p> <p style="text-align: center;"><i>Результати навчання</i></p> <p>РН 4. Володіти професійними знаннями для вирішення завдань з організації та ведення садово-паркового господарства.</p>
Структура курсу	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поняття про тваринний світ та фауну. Характеристика тваринного світу. Роль тварин у біосфері і житті людини. Об'єкти тваринного світу. Основні закономірності розподілу тварин. Поняття про фактори середовища та ареал. 2. Огляд таксономічного складу основних типів безхребетних тварин української фауни. 3. Екологосистематичний огляд павукоподібних і рядів комах: твердокрилі, двокрилі, лускокрилі, перетинчастокрилі, напівтвердокрилі і прямокрилі. 4. Екологосистематичний огляд рядів птахів: соколоподібні, голубоподібні, зозулеподібні, совоподібні, гусеподібні, куроподібні, стрижеподібні, дятлоподібні, горобцеподібні, лелекоподібні 5. Екологосистематичний огляд рядів ссавців: комахоїдні, рукокрилі, зайцеподібні, мишоподібні, хижі, непарнокопитні, оленеподібні. 6. Охорона рідкісних видів тварин у паркових зонах міст і лісопарках. Методи залучення птахів та ссавців до урболандшафтів.
Методи навчання	Під час лекційного курсу застосовуються слайдові презентації у програмі Microsoft Office PowerPoint, роздатковий матеріал, дискусійне обговорення проблемних питань тощо. Практичні заняття проходять у вигляді лабораторних практикумів з виконанням розрахункових завдань, лабораторних досліджень, засвоєння практичних навичок (щеплення, гібридизація); конференцій. Для денної форми навчання дисципліна викладається в очному форматі, із застосуванням мультимедійних засобів. Додатково можуть використані платформи Moodle, ZOOM.
Політика	Політика щодо академічної доброчесності: очікується, що письмові роботи студентів будуть їх оригінальними дослідженнями чи міркуваннями. Виявлення ознак академічної недоброчесності в роботі студента (списування, відсутність

	<p>посилань на використанні джерела, фабрикація, фальсифікація, обман) є підставою для її незарахування викладачем.</p> <p>Політика щодо відвідування занять: очікується, що студенти відвідають усі лекції і практичні заняття курсу. Студенти мають інформувати викладача про неможливість відвідати заняття. Відпрацювання пропущених занять згідно графіку консультацій викладача. За об'єктивних причин навчання може відбутись в он-лайн режимі.</p> <p>Політика щодо дедлайнів і перескладання: студенти мають дотримуватися термінів виконання усіх видів робіт.</p> <p>Політика щодо виконання завдань: позитивно оцінюється відповідальність, старанність, креативність.</p> <p>Політика оцінювання: засоби та критерії оцінювання прописані в робочій програмі дисципліни, розміщеної на платформі Е-навчання Білоцерківського НАУ (Moodle).</p>
<p>Рекомендовані джерела інформації</p>	<p>Базова література:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зоологія хордових : підручник : [для студ. вищ. навч. закл.] / [Й. В. Царик, І. С. Хамар, І. В. Дикий та ін.] ; за ред. проф. Й. В. Царика. – Львів : ЛНУ ім. Івана Франка, 2013. – 356 с. 2. Щербак Г.Й., Царічкова Д.Б. Зоологія безхребетних: підручник. – Київ: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2008. – 640 с. 3. Атемасова Т.А. Навчально-методичний посібник за курсом «Теоретичні основи охорони фауни». – Харків: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, 2007.– 52 с. 4. Червона книга України. Тваринний світ / за ред. І.А. Акімова. – Київ: Глобалконсалтинг, 2009. – 600 с. 5. Серебряков В. В. Атлас птахів України (поширення та характер перебування). — Київ: Фітосоціоцентр, 2012. — 240 с. 6. Куриленко В.С., Вервес Ю.Г. Земноводні та плазуни фауни України: Довідник-визначник. – Київ: Генеза, 1998. – 208 с. 7. Птахи в місті. Життя та виживання в бетонних джунглях / Наталія Атамась – Київ : Віхола, 2023. – 216 с. <p>Методична література:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Левандовська С.М., Олешко О.Г. Лісова зоологія. Методичні вказівки до виконання практичних робіт для студентів спеціальності «Лісове і садово-паркове господарство». – Біла Церква : БНАУ, 2010. – 78 с.