

**Силабус навчальної дисципліни  
«ОРНІТОЛОГІЯ»**

Галузь знань: 09 Біологія

Спеціальність: 091 Біологія та біохімія

Освітня програма: Біологія

Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський)

Курс: 4

Семестр: 8

<b>Факультет</b>	Природничої освіти та природокористування
<b>Кафедра</b>	Біології та здоров'я людини
<b>Викладач(-і)</b>	<b>ПІБ:</b> Мороз Леся Миколаївна <b>Посада:</b> доцент кафедри біології та здоров'я людини <b>E-mail:</b> <a href="mailto:lesamistrukova72@gmail.com">lesamistrukova72@gmail.com</a>
<b>Лінк на освітній контент дисципліни</b>	<a href="https://moodle.dls.udpu.edu.ua/course/view.php?id=6735">https://moodle.dls.udpu.edu.ua/course/view.php?id=6735</a>
<b>Статус дисципліни</b>	Навчальна дисципліна вибіркового компонента
<b>Загальний обсяг дисципліни:кредити ЄКТС / години</b>	4/120
<b>Обсяг дисципліни (години) та види занять</b>	<b>Денна форма:</b> лекції (16 год.), лабораторні (24 год.), самостійна робота (80 год.)
	<b>Заочна форма:</b> лекції (4 год.), лабораторні (8 год.), самостійна робота (108 год.)
<b>Політика дисципліни</b>	<b>Академічна доброчесність.</b> Під час роботи над індивідуальними науково-дослідними завданнями та проектами не допустимо порушення академічної доброчесності. <b>Відвідування занять.</b> Курс передбачає індивідуальну та групову роботу. Середовище в аудиторії є дружнім, творчим, відкритим до конструктивної критики. Якщо здобувач вищої освіти відсутній з поважної причини, він/вона презентує виконані завдання під час консультації викладача. <b>Креативна ініціатива здобувача вищої освіти.</b> Протягом усього курсу активно розвиваються автономні навички здобувачів вищої освіти, які можуть підготувати додаткову інформацію за темою, що не увійшла до переліку тем лабораторних занять змістових модулів та виступити з презентацією чи інформуванням додатково (оцінюється окремо).
<b>Що будемо вивчати?</b>	Представники класу Птахи.
<b>Чому це треба вивчати?</b>	Ознайомлення здобувачів вищої освіти із загальними особливостями організації представників класу Птахи, їх пристосування до польоту та до різних екологічних умов існування, з міграціями та різноманіттям птахів, з їх господарським значенням та охороною.
<b>Яких результатів можна досягнути?</b>	Здобувач вищої освіти знає загальні принципи організації представників класу Птахи та їх пристосування до польоту; основних систематичних груп та екологічних представників; різноманітність тваринного світу, основні закономірності його

	формування; просторовий розподіл, будову, еволюцію та систематику птахів їх значення в житті людини.
<b>Як можна використати набуті знання та уміння?</b>	Здатність використовувати біологічну термінологію, оперувати систематичними категоріями. Здатність підбирати та створювати контрольні теоретичні запитання, біологічні завдання, задачі та вправи, біологічні дослідження, спостереження та експерименти. Здатність виконувати біологічні дослідження та спостереження, описувати їх, аналізувати, оцінювати отримані результати і вміти їх інтерпретувати.
<b>Зміст дисципліни</b>	Основні етапи розвитку орнітології. Географічне поширення і чисельність птахів. Загальна характеристика класу Aves. Внутрішня будова. Розмноження та розвиток. Сигналізація і спілкування. Міграції птахів як адаптивне явище. Методи вивчення міграцій. Систематика птахів. Систематика птахів: негоробцеподібні. Систематика птахів: горобцеподібні. Практичне значення птахів. Діяльність людини і охорона птахів.
<b>Обов'язкові завдання</b>	Сформувані у студентів мотивацію до здійснення системних досліджень як самих птахів, так і окремих явищ в їх житті; ознайомити з практичними методами досліджень у галузі орнітології.
<b>Міждисциплінарні зв'язки</b>	Зоологія хребетних, Паразитологія, Еволюційне вчення.
<b>Інформаційне забезпечення (репозитарію, фонду бібліотеки УДПУ та ін.)</b>	1. Містрякова Л.М. Орнітологія. ФОП Жовтий О.О., 2015. 106 с. 2. Ковальчук Г.В. Зоологія з основами екології.-2-ге вид., випр. та доп. Суми: ТОВ «ВТД «Університетська книга», 2007. 615 с. 3. Лабораторні роботи із зоології хребетних: навчально-методичний посібник для студентів природничо-географічних факультетів педагогічних вузів / укл.: Мороз Л.М. Умань: Візаві, 2022. 122 с. 4. Щербак Г.Й. Зоологія безхребетних. Ч.3 К.: Либідь, 1997. 352 с. 5. Сологор К.А. Основи зоогеографії. К. : Академія, 2013. 222 с.
<b>Поточний контроль</b>	Виконання лабораторних завдань.
<b>Підсумковий контроль</b>	Залік.

Розробник



Леся МОРОЗ