

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

Кафедра екології агросфери та екологічного контролю

“ЗАТВЕРДЖУЮ”
Декан факультету
Ю.В. Коломієць
“26” 05 2024 р

“СХВАЛЕНО”
на засіданні кафедри
екології агросфери та екологічного контролю
Протокол № 7 від « 15 » травня 2024

Завідувач кафедри
О.І.Наумовська

“РОЗГЛЯНУТО”
Гарант ОП 101 «Екологія»
Боголюбов В.М.

**РОБОЧА ПРОГРАМА
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

ЕКОЛОГІЧНІ РИЗИКИ «Environmental Risks»

Галуз знань - 10 Природничі науки
Спеціальність 101 Екологія
Освітня програма – Екологія
Факультет захисту рослин , біотехнологій та екології
Розробник: доцент, к.п.н Строкаль В.П.,
кафедра екології агросфери та екологічного контролю

Київ-2024

1. Опис навчальної дисципліни

Галузь знань, спеціальність, освітня програма, освітній ступінь		
Освітній ступінь	Бакалавр	
Спеціальність	101 Екологія	
Освітня програма	Екологія	
Характеристика навчальної дисципліни		
Вид	Обов'язкова	
Загальна кількість годин	60	
Кількість кредитів ЕСТ8	2	
Кількість змістових модулів	2	
Курсовий проект (робота) (за наявності)	-	
Форма контролю	Екзамен	
Показники навчальної дисципліни для денної та заочної форм навчання		
	денна форма навчання	заочна форма навчання
Рік підготовки (курс)	1	1
Семестр	2	2
Лекційні заняття	30 год.	2
Практичні, семінарські заняття	30 год.	-
Лабораторні заняття		
Самостійна робота	-	58
Індивідуальні завдання	-	-
Кількість тижневих аудиторних годин для денної форми навчання	4 год.	-

2. Мета, завдання та компетентності навчальної дисципліни

Мета навчальної дисципліни:

- формування наукової картини живої природи на підставі загальнобіологічних закономірностей і сучасних провідних ідей;
- створення достатньо широкої системи знань про принципи функціонування живих систем, закономірності їх розвитку і взаємодії;
- формування відповідального ставлення до довкілля і до людини, як складової частини природи;

Завдання: розвиток навичок самостійного вивчення основних біологічних теорій, вміння застосовувати теоретичні знання у прикладних сферах людської діяльності; формування наукової картини живої природи на підставі загальноекологічних закономірностей і сучасних провідних ідей; створення достатньо широкої системи знань про принципи функціонування живих систем, закономірності їх розвитку і взаємодії; формування відповідального ставлення до довкілля і до людини, як складової частини природи; ознайомлення з принципами системного підходу, формування вміння поставити та вирішити проблему, пов'язану з взаємодією живих організмів та навколишнього середовища; розвиток навичок самостійного вивчення основних теорій екології, вміння застосовувати теоретичні знання у прикладних сферах діяльності.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен **знати:**

1. основні наукові напрямки сучасної біології та методи їх досліджень;
2. особливості хімічного складу та організації живих організмів;
3. загальні характеристики головних процесів, які забезпечують існування і функціонування живих систем;
4. біологічні основи реакції живих систем та окремих груп організмів на вплив навколишнього середовища;
5. загальні ознаки окремих груп живих організмів, мати уяву про окремих, найхарактерніших представників рослинного та тваринного світу;
6. роль еволюційного процесу у видоутворенні та існуванні і змінах органічного світу;
7. головні проблеми, пов'язані зі збереженням видового різноманіття, мати уяву про можливе застосування комп'ютерних технологій для вирішення екологічних проблем.

вміти:

1. застосовувати знання про організацію, функціонування та взаємозв'язки живих організмів для вирішення природоохоронних завдань та питань, пов'язаних з раціональним використанням природних ресурсів;
2. обґрунтовувати доцільність вибору рішень у питаннях раціонального використання біологічних ресурсів;
3. застосовувати теоретичні знання з біології для вирішення практичних завдань по підвищенню продуктивності рослинного та тваринного світу;
4. виділяти біологічні основи процесів сучасних біотехнологічних виробництв;
5. аналізувати механізми та прогнозувати можливі наслідки впливу довкілля на процеси, які відбуваються у живих організмах;
6. проводити елементарні дослідження та вести спостереження за деякими проявами властивостей живих об'єктів.

Набуття компетентностей (відповідно до затвердженого Стандарту вищої освіти за спеціальністю 101 «Екологія», ОПП 101 «Екологія» першого (бакалаврського) рівня в НУБіП України 2020 р.):

Інтегральна компетентність (ІК): Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та вирішувати практичні проблеми у сфері екології, охорони довкілля і збалансованого природокористування, що передбачає застосування основних теорій та методів наук про довкілля, які характеризуються комплексністю та невизначеністю умов.

загальні компетентності (ЗК):

ЗК1 знання та розуміння предметної області та професійної діяльності

ЗК8 здатність до проведення досліджень на відповідному рівні

фахові (спеціальні) компетентності (ФК):

ФК2. Здатність до критичного осмислення основних теорій, методів та принципів природничих наук.

ФК8. Здатність обґрунтовувати необхідність та розробляти заходи, спрямовані на збереження ландшафтно-біологічного різноманіття та формування екологічної мережі.

програмні результати навчання:

ПРН2. Розуміти основні екологічні закони, правила та принципи охорони довкілля та збалансованого природокористування.

ПРН17. Усвідомлювати відповідальність за ефективність та наслідки реалізації комплексних природоохоронних заходів.

3. Програма та структура навчальної дисципліни для:

повного терміну денної форми навчання;

Змістовий модуль 1. Тваринні організми як живі системи

Тема Лекційного заняття 1. Рівні організації живих систем (2 год).

Рівні організації живого – молекулярний, клітинний, тканинний, організмий,

популяційно-видовий. Загальна характеристика царства Тварини. Царство Тварини (Animalia) – різноманітна група живих організмів, яка нараховує близько 2 млн. видів. Основні середовища існування тварин.

Лабораторна робота 1. Основні характеристики царства "Тварини". Основні типи тваринного світу, загальне число рядів і видів тварин на Землі.

Тема лекційного заняття 2. Молекулярний рівень організації живих систем. Особливості будови макромолекул живих організмів. Види макромолекул тваринного організму та їх особливості: молекули білків та їх характеристики. Особливості біосинтезу білків. Нуклеїнові кислоти та особливості їх молекулярної будови.

Лабораторна робота 2. Біологічне різноманіття. Найпростіші. Найпростіші – цілісні організми на рівні окремої клітини. Особливості будови представників Саркодових та Джгутикових.

Тема лекційного заняття 3. Клітина - елементарна структурна і функціональна одиниця живого.

Основи клітинної теорії і історія її виникнення. Роботи видатних цитологів минулого – Шванна та Бергоньє. Будова тваринної клітини. Органели тваринної клітини та їх будова – ядро, клітинний центр, мікротрубочки, мітохондрії, шорсткий і гладенький ретикулум, апарат Гольджі, рибосоми.

Лабораторна робота 3. Біологічне різноманіття. Найпростіші. Інфузорії як найбільш складно організовані одноклітинні тварини. Різноманіття інфузорій в різних середовищах існування.

Тема лекційного заняття 4. Розмноження та індивідуальний розвиток організмів. Особливості розмноження тварин. Види розмноження, притаманні тваринам. Безстатеве розмноження та його особливості. Клітинний поділ. Мітоз та амітоз. Брунткування у тварин, Фрагментація як спосіб вегетативного розмноження. Партеногенез у тварин.

Практичне заняття 4. Біологічне різноманіття тварин. Губки. Зоофіти чи тварини. Особливості будови губок, Радіальна і білатеральна симетрія. Розмноження губок. Архецити та їх значення для організму губки.

Лекційне заняття 5. Розмноження та індивідуальний розвиток організмів. Статеве розмноження. Оогенез та сперматогенез. Мейотичний поділ, утворення гамет. Основи ембріогенезу – первиннороті та вториннороті тварини. Ембріональний розвиток. Теорія зародкових листків К. Бера.

Лабораторна робота 5. Біологічне різноманіття тварин. Кишквопорожнинні. Систематика типу – Гідрозоа, Сцифозоа, Антосоа. Радіальна симетрія і особливості будови кишквопорожнинних. Нервова і травна системи кишквопорожнинних. Розмноження кишквопорожнинних.

Змістовий модуль 2. Тваринні організми – різноманіття і закономірності функціонування тваринних організмів.

Лекційне заняття 6. Загальні питання біологічного різноманіття. Сфери існування тварин та їх значення для трансформації речовини і енергії в біосфері. Мінливість як одна з основ біологічного різноманіття тварин. Спадкова та адаптаційна мінливість. Фенетика.

Лабораторна робота 6. Біологічне різноманіття тварин. Плоскі черви. Війчасті черви – Турбеларія. Будова. Основні системи – травна, видільна, нервова, статеві.

Регенерація турбеларій. Трематода загальна характеристика.

Лекційне заняття 7. Основні закономірності розподілу тварин по трофічних рівнях. Поняття про енергетику біосфери та трансформацію енергії і речовини. Значення гетеротрофної компоненти біоценозу в гомеостазі ценоза. Спрямованість потоків в біоценозах – автотрофність, гетеротрофність та сапротрофність тварин.

Лабораторна робота 7. Біологічне різноманіття тварин. Трематода і Цестода. Загальна будова. Цикли розвитку Трематода і Цестода. Основний і дефінітивний хазяїни. Особливості метаболізму в анаеробному середовищі існування. Значення гермафродитизму

для підтримання чисельності плоских червів. Основні ознаки паразитизму.

Лекційне заняття 8. Основні закономірності функціонування тваринних організмів. Основна система організму тварин. Локомоторна система та її особливості у різних груп тварин. Порівняна характеристика органів локомоції і локомоторних систем.

Лабораторна робота 8. Біологічне різноманіття. Круглі черви. Особливості будови круглих червів. Статевий диморфізм круглих червів. Цикли розвитку нематод. Господарське значення нематод. Особливо небезпечні паразитичні нематоди.

Лекційне заняття 9. Система циркуляції і система газообміну у тварин. Особливості циркуляції рідин у тварин. Замкнута і незамкнута системи циркуляції. Властивості рідин тіла тварин – крові, лімфи, гемолімфи. Спорідненість систем циркуляції і газообміну. Значення вологи в газообміні тварин. Органи газообміну – зябри, легені, легеневі мішки та трахеї. Особливості їх функціонування.

Лабораторне заняття 9. Біологічне різноманіття тварин. Кільчасті черви. Поняття ароморфозу у різних груп тварин. Значення ароморфозів в еволюції живого. Будова багатощетинкових і малощетинкових червів. Спільні риси будови і відмінності будови систем організму. Параподії Поліхета і особливості їх функціонування.

Лекційне заняття 10. Нервова система тварин. Зірчаста, дифузна нервові системи. Генералізація нервової системи і утворення нервових стовбурів та цефалізація системи. Сенсорні системи – механорецепція, хеморецепція, фоторецепція. Рефлекторна дуга і її складові. Потенціал дії та синапси. Рецепторні поля і органи рецепції.

Лабораторна робота 10. Біологічне різноманіття тварин. Артропода або Членистоногі. Система Артропода. Ароморфози, які суттєво підвищили організацію типу. Ракоподібні або Бранхіата. Будова і організація ракоподібних. Вищі – Декапода та Нижчі. Особливості життєвого циклу ракоподібних.

Лекційне заняття 11. Ембріогенез тварин і життєвий цикл тваринного організму. Періодизація життєвого циклу. Амніота та Анамніа – відмінності та спільні риси. Ембріональні (зародкові) паростки (листки). Походження різних типів тканин з різних зародкових листків. Постембріональний розвиток тварин.

Лабораторна робота 11. Біологічне різноманіття тварин. Артропода, Хеліцерата. Хелієрові загальна характеристика і систематика. Найбільш відомі класи Хеліцерових – Павукоподібні і Кліщі. Особливості будови і функціонування організму хеліцерових. Органи і системи органів павуків і скорпіонів.

Лекційне заняття 12. Хордові загальна характеристика. Система хордових. Найбільш відомі класи хордових. Напівхордові – перехідна ланки між безхребетними і хордовими. Баланоглосус і його особливості будови і способу життя. Життєвий цикл Напівхордових.

Лабораторна робота 12. Біологічне різноманіття тварин Артропода. Комахи, загальна характеристика. Особливості будови комах на прикладі Твердокрилих, Прямокрилих, Перетинчастокрилих та Лускокрилих. Особливості розвитку комах – прямий розвиток, метаморфоз з неповним і повним перетворенням.

Лекційне заняття 13. Хордові. Личинковохордові або Туніката та Цефалохордові. Будова і розвиток представників цих класів. Личинкова форма тварин та особливості її будови. Теорія еволюційних перетворень покривників і ланцетника.

Лабораторна робота 13. Біологічне різноманіття тварин. Хордові. Круглороті або Безчерепні. Явище ектопаразитизму у хордових тварин. Міноги і міксини. Особливості будови та розвитку. Еволюція органів дихання і утворення вісцерального черепа. Господарське значення круглоротих.

Лекційне заняття 14. Теорії походження хордових. Гіпотеза походження від Голкошкірих на підставі гомології органів. Гіпотеза оберненої будови на підставі морфології органів і систем органів, їх розташування у безхребетних і хребетних тварин.

Лабораторна робота 14. Біологічне різноманіття тварин. Хордові. Риби. Систематика класу Риби. Хрящові риби, Кісткові риби. Особливості будови і розвитку

хрящових і кісткових риб. Яйцеживонародження, яйценародження у риб.

Найбільш відомі ряди риб – Селахії або Акули, Коропові. Окунеподібні.

Лекційне заняття 15. Докази еволюції. Палеонтологічні докази, Еволюційні або Гомологічні ряди Ковалевського, Біогеографічні докази, Ембріологічні докази, Біохімічні докази, Морфологічні докази, Генетичні докази еволюції.

Лабораторна робота 15. Загальний огляд класу Амфібії. Будова і розвиток. Особливості системи дихання – подвійне коло газообміну (шкірне дихання0.)

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин												
	денна форма						Заочна форма						
	усього	у тому числі					усього	у тому числі					
л		п	лаб	інд	с.р.	л		п	лаб	інд	с.р.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Модуль 1													
Змістовий модуль 1.													
Тема 1. Рівні організації живих систем	4	2		2			7	2				5	
Тема 2. Молекулярний рівень організації живих систем	4	2		2			9					9	
Тема 3. Клітина - елементарна структурна і функціональна одиниця живого	4	2		2			9					9	
Тема 4. Розмноження та індивідуальний розвиток організмів	8	4		4			10					10	
Разом за змістовим модулем 1	20	10		10			35	2				33	
Змістовий модуль 2.													
Тема 5. Біологічне різноманіття	10	4		4			9					9	
Тема 6. Основні закономірності функціонування тваринних організмів	38	12		12			8					8	
Тема 7. Еволюція. Поняття виду і таксономія	12	4		4			8					8	
Разом за змістовим модулем 2	40	20		20			25					25	
Усього годин	60	30		30			60	2				58	

4. Теми семінарських занять не передбачено

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Назва теми	
2	Не передбачено навчальним планом	
...		

5. Теми лабораторних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Біологічне різноманіття. Тварини	2
2	Біологічне різноманіття. Найпростіші	4
3	Біологічне різноманіття. Кишквопорожнинні	4
4	Біологічне різноманіття. Плоскі та круглі черви	6
5	Біологічне різноманіття. Членистоногі	6
6	Біологічне різноманіття. Молюски	2
7	Біологічне різноманіття. Хордові	2
8	Біологічне різноманіття. Хребетні	4

6 Теми практичних занять не передбачено

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Назва теми	
2	Не передбачено навчальним планом	
...		

7. Зразки контрольних питань

Кредитний модуль №1

1. Охарактеризуйте хімічні елементи, які входять до складу живих систем.
2. Роль та функції води у створенні внутрішнього середовища клітини.
3. Шкала рН та її особливості.
4. Характеристика неорганічного складу клітини. Фізико-хімічні властивості води.
5. Поняття про біополімери. Мономерний склад біополімерів.
6. Номенклатура та особливості будови моносахаридів.
7. Основні види гексоз та дисахариди, які вони утворюють.
8. Порівняльна будова і функції целюлози, крохмалю і глікогену.
9. Загальна характеристика полісахаридів.
10. Будова і класифікація амінокислот.
11. Принципи класифікації білків.
12. Характеристика основних класів протеїнів.
13. Роль первинної структури білка в утворенні просторової конформації білкової молекули.
14. Первинна структура білка. Денатурація білка.
15. Вторинна структура білка.
16. Третинна структура білка. Фібрилярні і глобулярні білки.
17. Четвертинна структура білка.
18. Класифікація, будова і біологічне значення ліпідів.
19. Будова та склад нуклеотидів.
20. Порівняльна характеристика рибонуклеотидів та дезоксирибонуклеотидів.

21. Структура ДНК та історія її відкриття. Модель Уотсона-Кріка.
22. Принцип комплементарності та правила Чаргаффа.
23. Види РНК та їх функції.
24. Загальні властивості мембранних структур. Розвиток уявлень про будову клітинної мембрани.
25. Характеристика ендоплазматичного ретикулуму. Функціональний і морфологічний зв'язок між ЕПР і апаратом Гольджі..
26. Будова і функції апарату Гольджі. Функціональний і морфологічний зв'язок між ЕПР і апаратом Гольджі.
27. Загальна характеристика метаболічних процесів.
28. Клітина як відкрита енергетична система. Охарактеризуйте загальні особливості енергетики клітини.
29. Хімічні речовини, які приймають участь у перетвореннях вільної енергії у клітинах.
30. Будова і загальна характеристика функцій мітохондрій. Роль мембранних структур у енергетичному обміні.
31. Катаболічні перетворення крохмалю, глікогену, жирів та глюкози. Порівняти енергетичну ефективність безкисневого та кисневого розщеплення глюкози.

Кредитний модуль №2

1. Особливості будови соматичних та статевих клітин.
 2. Основні події клітинного циклу. Зв'язок між реплікацією ДНК і етапами клітинного циклу.
 3. Загальні етапи та відмінності у мітотичному та мейотичному клітинних циклах.
 4. Порівняти біологічне значення мітозу та мейозу.
 5. Статистичний характер передачі спадкових ознак.
 6. Поняття про популяцію. Закон Харді – Вайнберга.
 7. Загальна характеристика елементарних процесів еволюції.
 8. Елементарні процеси еволюції, пов'язані з малочисельними популяціями.
 9. Вид і популяція. Біологічний зміст та відмінності між цими поняттями.
 10. Основні шляхи еволюції: ароморфоз, ідіоадаптація, біологічний прогрес та регрес.
 11. Основні типи тканин тварин.
 12. Статеві клітини, запліднення і основні етапи формування зародка.
- Біогенетичний закон.
13. Роль зародкових листків в утворенні головних тканин і органів людини.
 14. Походження та еволюційний розвиток крові і кровообігу.
 15. Особливості будови кровеносної системи людини у зв'язку з її функціями.
 16. Будова крові як сполучної тканини.
 17. Типи кров'яних клітин. Білий і червоний ростки крові.
 18. Будова і робота серця.
 19. Газообмін та його характеристики.
 20. Анатомічна будова і функції органів дихання.
 21. Механізм процесу дихання і механізми захисту органів дихання від сторонніх частинок.
 22. Функціональний і анатомічний зв'язок між системами дихання і кровообігу.
 23. Регуляція роботи органів дихання.
 24. Тип найпростіші.
 25. Нижчі безхребетні.
 26. Вищі безхребетні.
 27. Загальна характеристика хордових.

28. Загальна характеристика хребетних.
29. Хрящові риби.
30. Кісткові риби.
31. Земноводні і плазуни.
32. Клас круглороті.
33. Клас птахи.
34. Ссавці. Їх різноманіття і біологічне значення.
35. Доместикація і її значення у розвитку людської культури.
36. Господарське значення тварин.
37. Особливості пристосування різних груп ссавців до різноманітних умов зовнішнього середовища.
38. Роль людини у збереженні і створенні біологічного різноманіття.

Контрольні питання, комплекти тестів для визначення рівня засвоєння знань студентами

Питання 1. Який вчений вперше запропонував термін «екологія рослин»?:	
а. А. Тенслі, 1935р.	
б. Е. Геккель, 1866р.	
в. В. Докучаєв, 1910р.	
г. С. Вармінг, 1895р.	
д. В. Вернадський, 1910р.	

Питання 2. Які підрозділи загальної екології вивчають:	
А – взаємозв'язки представників виду з оточуючим їх середовищем?	1. Синекологія
Б – структуру, функціонування, саморегуляцію та саморозвиток біосфери?	2. Аутоекологія
В – умови формування, структуру і динаміку розвитку окремих видів, популяцій?	3. Біогеоценологія
Г – взаємозв'язки між популяціями даного угруповання та з оточуючим середовищем?	4. Демекологія
Д – вплив середовища на морфологію, фізіологію та поведінку організмів?	5. Глобальна екологія

Питання 3. Які рівні організації живої матерії є об'єктами екологічних досліджень?	
а. організменний, популяційно-видовий, біоценозний, біосферний	
б. молекулярний, тканинний і органний, біосферний	
в. клітинний, тканинний та органний, організменний, екосистемний	
г. молекулярний, клітинний, тканинний і органний	

Питання 4. Вибрати правильні твердження:	
а. Екологія рослин – це наука, яка вивчає рослин минулих геологічних епох та шляхи розвитку органічного світу в минулому	
б. На біоценозному рівні екологія рослин досліджує весь комплекс відносин і панівні взаємозв'язки фітоценозів із середовищем та поміж собою.	
в. Екологія рослин вивчає основи раціонального використання рослинних ресурсів, охорони навколишнього середовища, вплив промисловості, сільського господарства та великих міст на довкілля	

г. Екологія рослин — наука про взаємозв'язки рослинних організмів та їхніх угруповань між собою і з навколишнім середовищем.
д. На рівні організмів екологія рослин досліджує норми реакції виду на вплив екологічних факторів і визначає межі стійкості та зони преферендуму у просторі дії цих факторів.

Питання 5. Яка частка вуглекислого газу в природному повітряному середовищі ?

Питання 6. До яких організмів відносять рослини?	
а. Автотрофи - хемосинтетики	
б. Гетеротрофи - фітофаги	
в. Автотрофи - фотосинтетики	
г. Продуценти - фотосинтетики	
д. Консументи I-го порядку	

Питання 7. Як називають:	
А – вищу водяну рослинність?	1. Ксерофіти.
Б – вологолюбні рослини?	2. Гідрофіти.
В – посухостійкі рослини?	3. Гідатофіти.
Г – рослини, які займають проміжне місце між водяними і посухостійкими?	4. Гігрофіти.
Д – рослини, які ростуть на мілководді водойм (очерет, рогіз)?	5. Мезофіти.

Питання 8. Назвати групи рослин різної фотоперіодичної реакції.

Питання 9. За вимогою до освітленості розрізняють три основні екологічні групи рослин:	
А. Світлолюбні види відкритих, добре освітлених місцезростань	1. Факультативні геліофіти
Б – Тіньовитривалі рослини, що характеризується широкою екологічною амплітудою відносно світла	2. Сціофіти
В – Тіньові рослини в умовах високої сонячної інсоляції не можуть регулювати інтенсивність транспірації й на відкритій місцевості звичайно засихають	3. Геліофіти

Питання 10. Ефемероїди—багаторічні ... рослини з ... періодом вегетації і ... періодом спокою, під час якого вони зберігаються у вигляді ... , ... , ...

Питання 11. Різниця в будові надводних і підводних листків на одній і тій самій особині називається ...

Питання 12. Встановити відповідність:	
А. - добре розвинена механічна тканина	1. занурені рослини
Б – механічна тканина редукована	2. наземні рослини
В – листки без продихів, відсутня транспірація	3. гідрофіти
Г - трав'янисті рослини, що ростуть як у воді на мілководді, так і на берегах річок, водойм, на болотах і на добре зволжених ґрунтах	4. гігрофіти

Д - листки рослин тропічних лісів великі, проте їхні пластинки тонкі, ніжні, часто складаються з декількох шарів клітин, тому вони не переносять найменшого зниження вологості повітря	5. <i>гелофіти</i>
--	--------------------

Питання 13. Залежно від способу регулювання водного режиму рослини поділяють на ... , які не здатні активно регулювати свій водний режим та ... , які активно регулюють процеси водообміну.

Питання 14. Залежно від кліматичних умов часто виділяють такі типи мезофітів:

- вічнозелені мезофіти вологих тропічних лісів;*
- зимньозелені дерев'янисті мезофіти;*
- літньозелені дерев'янисті мезофіти;*
- літньозелені багаторічні трав'янисті мезофіти;*
- рослини посушливих місцевостей*
- ефемери й ефемероїди.*

Питання 15. Рослини холодних місцезростань, що мають ксероморфні ознаки, називають

- психрофіти;*
- кріофіти;*
- пойкілотермні;*
- гомойотермні*

Питання 16. Встановити відповідність:	
А. - багаторічні рослини з соковитими м'ясистими листками (агава, алоє) або стеблами (молочайні), здатними нагромаджувати в них воду	1. <i>листяні сукуленти</i>
Б – листки редуковані, коренева система поверхнева, малорозвинена, здатна поглинати воду з верхніх шарів ґрунту при незначних опадах	2. <i>сукуленти</i>
В – мають м'ясистий вигляд і містять багато клітинного соку	3. <i>стеблові сукуленти</i>
Г - група рослин із надзвичайно розвинутою кореневою системою, яка проникає в глибокі шари ґрунту й поглинає звідти воду	4. <i>жорстколисті рослини</i>
Д - добре витримують тривале в'янення і характеризуються високою концентрацією клітинного соку	5. <i>тонколисті ксерофіти</i>
Питання 17. За характером адаптації до дефіциту вологи рослини цієї групи поділяють на:	
А. Ефемери -	1. багаторічні трав'янисті рослини, надземні частини яких живуть лише протягом декількох тижнів, а решту року перебувають у стані спокою у вигляді бульб, цибулин чи кореневищ
Б Ефемероїди -	2. однорічні рослини з коротким періодом розвитку (що триває декілька тижнів), які уникають негативного впливу нестачі води
В Посухостійкі -	3. життєздатні при значних втратах води
Г- Посуховитривалі	4. здатні використовувати запаси води з глибоких горизонтів ґрунту або запаси води у власних тканинах рослин

Питання 18. Явище ґрунтовтоми спостерігається тільки в природних ценозах.

- Так
- Ні

Питання 19. Взаємодія корневих систем і мікрофлори виявляється у формі ... ефекту.

Питання 20. Взаємний хімічний вплив рослинних організмів відбувається за рахунок виділення рослинами хімічних сполук, які пригнічують ріст мікрофлори:	
А. Маразміни -	1. речовини, які негативно впливають на ріст і розвиток вищих рослин
Б. Фітонциди -	2. речовини, які пригнічують життєдіяльність мікроорганізмів
В – Коліни	3. речовини в'янення, що впливають на вищі рослини
Питання 21. Залежно від екологічних умов місцезростань і потреб в елементах мінерального живлення розрізняють рослини:	
А. - Еутрофи	1. маловимогливі до поживних речовин, можуть зростати навіть на дуже бідних ґрунтах
Б. Мезотрофи -	2. дуже вимогливі до поживних речовин, їм необхідні ґрунти, багаті на мінеральні солі
В. Оліготрофи -	3. ростуть на середніх за родючістю ґрунтах
Питання 22. Знайти відповідність:	
А. Види, без яких тривале існування біоценозу неможливе	1. <i>біоценози</i>
Б. Однорідні угруповання рослин, які складаються з певних видів (сосновий ліс, ковиловий степ та ін.)	2. <i>фітоценози</i>
В. Види, представлені багатьма популяціями, що мають велике число особин?	3. <i>домінанти</i>
Г. Групи різних взаємопов'язаних популяцій різних видів, які населяють ділянку біосфери з однорідними умовами існування	4. <i>едифікатори</i>
Д. Ділянку середовища, яку займає біоценоз	5. <i>біотоп</i>
Питання 23. Вставте відповідні до опису терміни:	
А. ----- - деревні рослини, у котрих бруньки поновлення знаходяться високо над поверхнею ґрунту і повністю відкриті для атмосфери. Включають дерева з довільною мінімальною висотою до 25 см, а також ліани та епіфіти, що підтримуються в ролі опори деревами і чагарниками.	1. Гемікриптофіти
Б. ----- - різні рослини з бруньками поновлення, розміщеними вище поверхні землі, але нижче 25 см. Включають чагарники і напівчагарники, низькорослі сукуленти та розеточні чагарники. Їх форма характерна і для холодних територій, і для сухих та жарких районів землі.	2. Криптофіти
В. ----- -однорічники, що переживають несприятливий час року у вигляді насіння.	3. Терофіти
Г. ----- - багаторічні трави з бруньками поновлення захованими у ґрунті (цибулини, бульбоцибулини, кореневища). У цих рослин найбільш надійний захист від суворого клімату – як жаркого, так і холодного.	4. Фанерофіти
Д. ----- - багаторічні трави з бруньками поновлення на рівні ґрунту. Не лише сніг в холодному кліматі, але й опале листя або відмерлі залишки рослин можуть захищати бруньки цих рослин.	5. Хамефіти
Питання 24. Північний хвойний ліс називають:	
а. гілесю	
б. саваною	
в. тайгою	

г. тундрою	
Питання 25. Виділяють три основних типи великих наземних біомів:	
а. ліс	
б. поле	
в. степ	
г. пустеля	
Питання 26. Назвіть масу органічної речовини, яка створюється за одиницю часу автотрофними організмами:	
а. вторинна продуктивність	
б. первинна продуктивність	
в. первинна продукція	
г. біомаса біоценозу	
Питання 27. Назвіть масу органічної речовини, яка створюється за одиницю часу з одиниці площі чи об'єму автотрофними організмами:	
а. вторинна продуктивність	
б. первинна продуктивність	
в. первинна продукція	
г. біомаса біоценозу	
Питання 28. Визначити форми зв'язків між організмами в біоценозах:	
А. Зв'язки, які виникають за рахунок того, що один організм змінює середовище в бік, сприятливий для інших організмів.	1. Форичні
Б. Зв'язки, які полягають у тому, що особини одного виду використовують інший вид, продукти його життєдіяльності або мертві залишки як джерело їжі.	2. Фабричні
В. Зв'язки, при яких особини одного виду використовують особин іншого виду чи їхні частини тіла для побудови необхідних їм гнізд або схованок.	3. Топічні
Г. Зв'язки, що забезпечують перенесення особин одного виду особинами іншого виду.	4. Трофічні

Питання 29. ... види не виділяються дуже виразно в угрупованні, але віддзеркалюють свою присутність умови місцевості і їх часто використовують в ролі ...

Питання 30. Екосистеми з біопродуктивністю 500 г/м² за рік відносять до:	
а. екосистем найвищої продуктивності	
б. екосистем високої продуктивності	
в. екосистем помірної продуктивності	
г. екосистем низької продуктивності	

8. Методи навчання

Інформаційно-рецептивний; дослідницький; спонукальний метод навчання і пошуковий метод учіння.

9. Форми контролю.

Методом контролю є тести. Тести – один з ефективних інструментів здійснення контролю знань. При розробці тестових завдань користувалися «Методика підготовки та проведення тестового оцінювання знань студентів» (Лузан П.Г., Ільїн В.В., Рудик Я.М.,

Лисенко В.П., Зазимко О.В. Видавничий центр НУБіП України, 2009 р.)» та Положенням про екзамен та заліки у Національному університеті біоресурсів і природокористування України (протокол № 7 від 27.02.2019 року).

10. Розподіл балів, які отримують студенти.

Оцінювання знань студента відбувається за 100-бальною шкалою і переводиться в національні оцінки згідно з табл. 1 «Положення про екзамен та заліки у НУБіП України» (наказ про уведення в дію від 26.04.2023 р. протокол № 10).

При визначенні оцінки викладач керується наступним:

– оцінку «відмінно» (≥ 90 балів) одержують студенти, які всебічно, систематично і глибоко володіють навчально-програмовим матеріалом, вміють самостійно виконувати завдання, передбачені програмою, засвоїли основну і ознайомлені з додатковою літературою, яка рекомендована програмою. Оцінка "відмінно" виставляється студентам, які проявили винахідливість та ініціативність до наукової та науково-дослідної роботи.

– оцінку «дуже добре» (82-89 балів) – вище середнього рівня з кількома помилками заслуговують студенти, які повністю опанували навчально-програмовий матеріал, успішно виконали завдання, передбачені програмою, засвоїли основну літературу, яка рекомендована програмою.

– оцінку «добре» (75-81 балів) – в загальному робота студентами виконана, але з певною кількістю помилок, її заслуговують студенти, які опанували навчально-програмовий матеріал, успішно виконали завдання, передбачені програмою, засвоїли основну літературу, яка рекомендована програмою.

– оцінку «задовільно» (66-74 балів) – заслуговують студенти, які знають основний навчально-програмовий матеріал в обсязі, необхідному для подальшого навчання і використання його у майбутній професії, виконують завдання непогано, але із значною кількістю помилок, ознайомлені з основною літературою, яка рекомендована програмою.

– оцінку «достатньо» (60-65 балів) – заслуговують студенти, які знають основний навчально-програмовий матеріал в обсязі, необхідному для подальшого навчання і використання його у майбутній професії, а виконання завдань задовольняє мінімальні критерії.

– оцінку «незадовільно» (35-59 балів) – виставляються студентам, які погано оволоділи навчально-програмовим матеріалом, допускають велику кількість помилок при виконанні завдань, передбачених програмою. Оцінка "незадовільно" виставляється студентам, які не можуть продовжувати навчання або приступити до професійної діяльності після закінчення ВНЗ без додаткових знань з даної дисципліни.

– оцінку «незадовільно» (< 35 балів) – виставляються студентам, які не оволоділи навчально-програмовим матеріалом, допускають грубі помилки при виконанні завдань, передбачених програмою. Оцінка "незадовільно" виставляється студентам, які не можуть продовжувати навчання або приступити до професійної діяльності після закінчення ВНЗ і яким необхідна серйозна подальша робота.

Рейтинг здобувача вищої освіти з навчальної роботи РНР (не більше 70 балів) за формулою:

$$R_{\text{НР}} = \frac{0,7 \cdot (R_{(1)\text{ЗМ}} \cdot K_{(1)\text{ЗМ}} + \dots + R_{(n)\text{ЗМ}} \cdot K_{(n)\text{ЗМ}})}{K_{\text{дис}}}, \quad (1)$$

де $R_{(1)\text{ЗМ}}, \dots, R_{(n)\text{ЗМ}}$ – рейтингові оцінки із змістових модулів за 100-бальною шкалою; n – кількість змістових модулів;

$K_{(1)\text{ЗМ}}, \dots, K_{(n)\text{ЗМ}}$ – кількість кредитів Європейської кредитної трансфернонакопичувальної системи (ЄКТС) (або годин), передбачених робочим навчальним планом для відповідного змістового модуля;

$R_{\text{дис}} = K_{(1)\text{зм}} + \dots + K_{(n)\text{зм}}$ – кількість кредитів ЄКТС (або годин), передбачених робочим навчальним планом для дисципліни у поточному семестрі.

На рейтинг з навчальної роботи можуть впливати рейтинг з додаткової роботи та рейтинг штрафний.

На заліку (іспиту), що проводиться методом тестування, рейтинг здобувача вищої освіти з атестації $R_{\text{АТ}}$ (не більше 30 балів) визначається за формулою

$$R_{\text{АТ}} = \frac{K_{\text{прав}}}{K_{\text{заг}}} \cdot 30, \quad (3)$$

де $K_{\text{прав}}$ - кількість правильних елементів у бланку відповідей студента;

$K_{\text{заг}}$ - загальна кількість елементів у бланку еталонних відповідей.

Рейтинг здобувача вищої освіти з атестації округлюється до цілого числа.

Для визначення рейтингу здобувача вищої освіти із засвоєння дисципліни $R_{\text{ДИС}}$ (до 100 балів) одержаний рейтинг з атестації (до 30 балів) додається до рейтингу з навчальної роботи $R_{\text{НР}}$ (до 70 балів):

$$R_{\text{дис}} = R_{\text{НР}} + R_{\text{АТ}}. \quad (4)$$

Рейтинг здобувача вищої освіти із засвоєння дисципліни у балах переводиться у національні оцінки згідно з табл. 1.

Таблиця 1. Співвідношення між національними оцінками і рейтингом здобувача вищої освіти

Оцінка національна	Рейтинг здобувача вищої освіти, бали
Відмінно	90-100
Добре	74-89
Задовільно	60-73
Незадовільно	0-59

11. Методичне забезпечення.

Навчальна література у т.ч. авторський підручник та навчальний посібник; Шелест З.М., Войціцький В.М., Гайченко В.А., Байрак О.М. Біологія – Кондор, 2007. – 760С.

Гайченко В.А. Навчальний посібник для самостійної роботи з дисципліни "Біологія ІІ" – К.: Компринт. – 2016. - 133 с.

Електронний навчальний курс "Біологія ІІ" <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=1120>

12. Рекомендована література

Основна:

Д. В. Лукашов, О. В. Говорун, Л. О. Фірман Загальна зоологія. Безхребетні тварини – Суми : Вид-во СумДПУ імені А. С. Макаренка, 2018. – 136 с.

Булахов В. Л., Новіцький Р. О., Гассо В. Я., Пахомов О. Є. Зоологія хордових: Навч. посібник. – Д.: ДНУ, 2019. – 128 с.

І. Маруненко, Є.Неведомська, І Омері Зоологія. -К.: Центр навчальної літератури. 2019. 290 с.

Кваша В.І., Пилявський Б.Р., Подобівський С.С. Зоологія безхребетних. Лабораторний практикум. Посібник для студентів біологічних спеціальностей. 2019. Вид. Навчальна книга - Богдан, 144 с.

Ковальчук Г.В. Зоологія з основами екології . Суми. Університетська книга 2023, 615 с.

додаткова

Linzey W. L. Vertebrate Biology. Systematics, Taxonomy, Natural History & Conservation. — Baltimore: Johns Hopkins University Press, 2020. — 2284 p.

Pough F.H., Janis C.M. Vertebrate life. — Oxford University Press, 2019. — 624 p.

Hickman C.P. et al. Integrated Principles of Zoology. McGraw-Hill Education, 2020. — 930 p.

Feldhamer G.A., Merritt J.F., Krajewski C., Rachlow J.L., Stewart K.M. Mammalogy. Adaptation, Diversity, Ecology. — Baltimore: Johns Hopkins University Press, 2020. — 742 p.

Speybroek J., Beukema W., Bok B., Van Der Voort J. Field Guide to the Amphibians and Reptiles of Britain and Europe. — Bloomsbury Publishing Plc, 2016. — 432 p.

Кваша В.І., Пилявський Б.Р., Подобівський С.С. Зоологія безхребетних. Лабораторний практикум. Посібник для студентів біологічних спеціальностей. 2019. Вид. Навчальна книга - Богдан, 144 с.

Мирослава Филоненко, Мирослав Шевцов. Зоопсихологія з основами етології. 2017. К.: Центр учбової літератури, 242 с.

Інформаційні ресурси

Шелест З.М., Войціцький В.М., Гайченко В.А., Байрак О.М. Біологія

<https://findbook.in.ua/books/biologhiia-pidruchnik-dlia-studentiv-vishchikh-navchal-nikh-zakladiv>

Подобівський, С. С. Навчально-польова практика з зоології безхребетних http://catalog.library.tnpu.edu.ua:8080/library/DocDescription?doc_id=22631

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. <http://elcat.pnpu.edu.ua/docs/%D0%A6%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%BA.pdf>

Василь Кваша, Богдан Пилявський, Степан Подобівський. Зоологія безхребетних. Лабораторний практикум. <https://www.booklya.ua/ua/book/zoolog-ya-bezhrebetnih-laboratorniy-praktikum-pos-bnik-dlya-student-v-b-olog-chnih-spets-alnostey-123976/>

Трускавецька І. Я. Основи зоології.

<http://ephsheir.phdpu.edu.ua/bitstream/handle/8989898989/1928/%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%96%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%B4%D0%BE%20%D0%B4%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%83.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Євгенія Неведомська, Ірина Маруненко, Ірина Омері. Зоологія. Навчальний посібник для студентів небіологічних спеціальностей вищих навчальних закладів. Видавництво Центр учбової літератури. — 2021 <https://book-ye.com.ua/catalog/tochni-ta-pryrodnychi-nauky/zoolohiya-navchalnyj-posibnyk-dlya-studentiv-nebiolohichnykh-spetsialnostej-vyshchikh-navchalnykh-za/>