

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Приймальної комісії,

Ректор Херсонського державного

університету,

«*Іванов*» **Александр СПІВАКОВСЬКИЙ**

2025 р.



ПРОГРАМА

вступного випробування з Біології

для здобуття ступеня вищої освіти магістр

за освітньо-професійною програмою «Біологія» (Галузь знань: 09 Біологія,

Спеціальність: 091 Біологія)

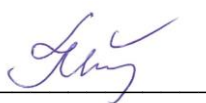
на основі базової або повної вищої освіти за всіма спеціальностями

(денна, заочна форми здобуття освіти)

Херсон 2025

Затверджено на засіданні кафедри ботаніки (протокол № 8 від 03.04.2025 року)

Голова фахової атестаційної комісії,
завідувач кафедри ботаніки,
доктор біологічних наук, професор



Іван МОЙСІЄНКО

ЗМІСТ

	с.
1. Загальні положення	4
2. Зміст програми	5
3. Перелік питань, що виносяться на фахове вступне випробування	9
4. Список рекомендованої літератури	13
5. Критерії оцінювання знань фахового вступного випробування	15

1. Загальні положення

Програма фахового вступного випробування для здобувачів, які вступають на навчання для здобуття рівня вищої освіти **магістр** на основі ступеню вищої освіти **бакалавр, магістр**, відповідає вимогам другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 091 Біологія, складена відповідно до Стандарту освіти, та відповідно до освітньо-професійної програми «Біологія» підготовки фахівців за спеціальністю 091 Біологія, затверджені Вченом радою Херсонського державного університету.

Програма вступного випробування включає основні теоретичні положення ботаніки, фізіології рослин, мікробіології, зоології, генетики, анатомії і фізіології людини і тварин, загальної екології прокаріотів, рослин, грибів, тварин і людини, загальної екології та охорони природи, еволюційної теорії та інших розділів.

Організація та проведення фахових вступних випробувань відбувається у порядку, визначеному у Положенні про приймальну комісію Херсонського державного університету, відповідно до Правил прийому для здобуття вищої освіти в Херсонському державному університеті в 2025 р.

Мета вступного випробування – відбір претендентів на навчання за рівнем вищої освіти **магістр**.

Форма вступного випробування: вступне випробування проводиться усно в онлайн форматі, або письмово.

Тривалість вступного випробування – на усну відповідь 1 абітурієнта відводиться до 20 хвилин; у разі письмового іспиту на іспит відводиться 3 години.

Результат вступного випробування оцінюється за шкалою від 0 до 200 балів.

Під час проведення вступного випробування не допускається користування електронними приладами, підручниками, навчальними посібниками та іншими матеріалами, якщо це не передбачено рішенням Приймальної комісії. У разі використання вступником під час вступного випробування сторонніх джерел інформації (у тому числі підказки) він відсторонюється від участі у випробуваннях, про що складається акт. На екзаменаційній роботі такого вступника член фахової атестаційної комісії вказує причину відсторонення та час. При перевірці така робота дешифрується і за неї виставляється оцінка менше мінімальної кількості балів, визначеної Приймальною комісією та Правилами прийому, для допуску до участі в конкурсі або зарахування на навчання поза конкурсом, незважаючи на обсяг і зміст написаного.

Вступники, які не з'явилися на фахове вступне випробування без поважних причин у зазначений за розкладом час, до участі у подальших іспитах і конкурсі не допускаються.

1. Зміст програми

Вступ

Біологія – система наук про живу природу. Історичний нарис розвитку біології. Система та класифікація сучасних біологічних наук. Рівні організації та структурні рівні живої матерії, їх порівняльна характеристика. Уявлення про сутність життя. Основні ознаки живої матерії: живлення, дихання, подразливість, рухливість, виділення, розмноження.

Структурно-функціональні рівні організму. Молекулярний рівень

Хімічні компоненти живого. Елементи, що містяться в живих організмах. Вода та мінеральні солі. Біологічне значення води.

Нуклеїнові кислоти. Генетичний код та його властивості. Особливості структури, властивості, реплікація ДНК. Геном, особливості будови вірусного і клітинного геномів. Регуляція активності генів. АТФ та її значення.

Вуглеводи. Загальні особливості будови. Синтез вуглеводів. Біохімія фотосинтезу. Фотосинтезуючі пігменти: хлорофіли, фікобіліни, каротиноїди. Темнові та світлові реакції фотосинтезу. Циклічне та нециклічне фотофосфорилювання. Цикл Кальвіна. Біохімія дихання. Гліколіз. Цикл Кребса. Окислювальне фосфорилювання.

Білки. Будова та функції. Ферменти. Синтез білка в клітині: транскрипція, трансляція. Роль т-РНК, р-РНК та і-РНК в біосинтезі білка.

Ліпіди. Будова та функції. Значення ліпідів в організмі. Відносність видової специфічності жирів. Перетворення ліпідів в організмі. Жирові депо.

Вітаміни. Їхня загальна характеристика. Роль вітамінів у синтезі ферментів і інших активних речовин. Фізіологічне значення окремих вітамінів. Авітамінози і гіповітамінози. Гіпервітамінози.

Мінерально-водний обмін. Значення мінеральних речовин в організмі. Обмін мінеральних речовин. Значення мікроелементів. Значення води для живого організму. Водний обмін і його значення.

Клітинний рівень

Клітина – елементарна одиниця живого. Основні положення клітинної теорії. Особливості будови клітин прокаріот та евкаріот. Системні уявлення про організацію клітини. Клітинний цикл. Диференціація клітин в організмах рослин, тварин, людини.

Мембраний система клітини: пограничні мембрани, фотосинтезуючі мембрани, ендоплазматичний ретикулум. Будова та функції. Цитокінез. Роль мембран в енергетичних процесах.

Рибосоми. Будова та функції. Особливості будови рибосом прокаріот та евкаріот. Роль рибосом у синтезі білка.

Мітохондрії та пластиди. Будова та функції. Енергетичні процеси в клітині. Симбіотична теорія походження мітохондрій та пластид.

Ядро. Будова та функції. Хроматин і хромосоми. Структура хромосом. Каріотип. Типи поділу ядра: міоз, мейоз, аміоз. Нуклеоїд. Генетична рекомбінація: трансдукція, трансформація, кон'югація.

Джгутик. Будова та функції. Центролі та базальні тільця. Особливості будови джгутика прокаріот та евкаріот. Механізми руху джгутиков.

Клітинні оболонки. Особливості будови та функції. Грам⁺ та грам-клітинні оболонки бактерій. Первінні та вторинні оболонки рослин. Прості та облямовані пори. Клітинні оболонки тварин. Глікокалікс.

Вакуолі. Тургор. Лізосоми. Фагоцитоз. Включення.

Тканинний рівень

Рослинні тканини. Прості та складні тканини. Твірні тканини. Первінні та вторинні тканини. Особливості диференціації апікальних меристем. Утворення постійних тканин.

Покривні тканини: епідерма, перидерма, ритидом. Транспірація та газообмін через продихи та сочевички. Захист рослин від факторів середовища.

Основні тканини: асиміляційна, запасаюча, аеренхіма. Накопичення продуктів фотосинтезу.

Механічні тканини: коленхіма та склеренхіма. Походження і будрова механічних тканин. Особливості розташування механічних тканин в тілі рослин. Біомеханічні конструкції.

Провідні тканини: флоема та ксилема. Особливості будови провідних елементів. Провідні пучки. Рух води та органічних речовин у судинних рослин.

Тваринні тканини. Епітеліальна. Поверхневі епітелії: одношаровий, багатошаровий, залозистий.

Сполучна тканина. Власне сполучна тканина. Сполучна тканина зі спеціальними властивостями: ретикулярна, жирова, слизова.

Скелетна тканина: хрящова, кісткова.

Трофічна тканина. Кров. Лімфа. Формені елементи крові.

М'язова тканина. Посмугована, скелетна, посмугована серцева, гладенька.

Нервова тканина. Власне нервова тканина. Нейроглія.

Організмовий рівень

Будова організмів

Вегетативні органи рослин. Будова та функції пагону. Пристосування до фотосинтезу. Будова та функції кореня. Поглинання води та мінеральних солей в організмі рослини. Метаморфози пагону та кореня.

Нервові системи органів хребетних. Автономна нервова система. Центральна нервова система. Еволюція нервової системи тварин. Принципи регуляції функцій.

Ендокринна система ссавців і людини як вершина розвитку гуморальної регуляції. Нейрогуморальна регуляція функцій.

Опорно-рухові системи органів. Особливості будови скелету ссавців. М'язи. Іннервація скелетного м'язу.

Транспортні системи органів. Транспортні системи у тварин та людини та їх еволюція. Склад та функції крові у ссавців. Імунна система. Серцево-судинна система ссавців. Центральний та регіонарний кровообіг.

Газообмінні системи органів. Органи дихання тварин. Газообмін у різних груп тварин. Газообмін у ссавців. Дихання в різних умовах.

Травні системи органів тварин. Еволюція травної системи. Травний тракт людини. Травні залози. Особливості травлення у різних відділах травної системи. Регуляція травлення. Перетворення всмоктаних поживних речовин.

Системи органів виділення. Еволюція систем виділення: протонефридії, метанефридії, малі пігієві судини, нирки.

Сенсорні системи органів. Будова та функції рецепторів. Вища нервова діяльність людини. Когнітивні процеси людини. Виникнення і значення другої сигнальної системи. Мислення та свідомість яквищі функції мозку. Емоції, їх природа.

Репродуктивні системи органів. Гаметангії: архегонії та антеридії. Квітка: андроцей та гінецей. Статеві органи тварин.

Властивості організмів

Розмноження організмів. Нестатеве та статеве розмноження. Спори, гамети, діаспори. Типи статевого розмноження: ізогамія, гетерогамія, оогамія, соматогамія, гаметангіогамія. Життєві цикли з ізоморфною та гетероморфною зміною поколінь.

Ріст і розвиток організмів. Визначення процесів росту і розвитку. Типи росту. Регуляція росту і розвитку. Морфогенез. Особливості росту рослин і тварин. Метаморфоз у тварин. Розвиток хребетних. Ембріональний розвиток ссавців. Анабіоз.

Спадковість і мінливість організмів. Закони Г.Менделя. Хромосомна теорія спадковості Т. Моргана. Зчеплення генів. Групи зчеплення і хромосоми. Визначення статі. Типи взаємодії генів. Мінливість. Форми мінливості. Мутації. Норма реакції генотипу. Закон гомологічних рядів спадкової мінливості М.І.Вавілова, його значення для еволюції та селекції. Генофонд видів. Модифікаційна мінливість, її адаптивне та еволюційне значення. Генна і клітинна інженерія. Методи селекції. Основні напрямки розвитку сучасної селекції.

Гомеостаз організмів. Системи управління в біології. Регуляція внутрішнього середовища. Терморегуляція. Ектотермні та ендотермні тварини. Регуляція водно-сольового балансу у тварин та рослин. Основні адаптації рослинних та тваринних організмів до водного та наземного середовища.

Живлення організмів. Автотрофне та гетеротрофне живлення. Хемосинтез. Пластичний та енергетичний обмін. Основний обмін.

Дихання організмів. Аеробне та анаеробне дихання. Біологічне окислення. Газообмін.

Подразливість організмів. Тропізми і таксиси. Рефлекс і рефлекторна дуга. Нервовий імпульс та його природа. Хімічна та електрична передача збудження та гальмування.

Рух організмів. Ростові речовини рослин, фототропізм, геотропізм. Фотоперіодизм. Хемотаксис. Особливості руху монадних водоростей, найпростіших, безхребетних та хребетних тварин.

Різноманіття організмів

Ботанічна, зоологічна та бактеріологічна номенклатура. Бінарна система. Таксони. Системи органічного світу. Домени органічного світу: віруси,

архебактерії, евбактерії, евкаріоти. Неклітинні форми життя. Поняття про віруси, фаги, плазміди.

Прокаріотичні організми. Загальна характеристика архебактерій, бактерій та синьозелених водоростей.

Евкаріотичні організми.

Гриби та грибоподібні організми. Загальна характеристика відділів слизовиків, оомікотових, хітридіомікотових, зигомікотових, аскомікотових, базидіомікотових грибів. Особливості будови, живлення, розмноження, екології. Життєві цикли, чергування ядерних фаз у грибів.

Водорості. Життєві цикли водоростей. Спорофіт і гаметофіт в циклі розвитку водоростей. Основні риси організації водоростей відділів - діатомові, золотисті, динофітові, криптофітові, жовто-зелені, бурі, червоні, зелені. Походження, філогенетичні зв'язки, напрямки еволюції водоростей.

Вищі безсудинні рослини. Мохоподібні. Особливості циклу розвитку.

Вищі судинні спорові рослини. Рівно- та різноспорові рослини. Різноспоровість як етап в еволюції рослинного світу. Загальна характеристика плаунів, хвощів, папоротей.

Вищі судинні насінні рослини. Загальна характеристика відділів голонасінні та покритонасінні. Цикл розвитку голонасінних та покритонасінних. Спорогенез та гаметогенез у насінніх рослин.

Еволюція життєвих циклів рослин. Адаптації вищих рослин до життя на суші. Лінії еволюції рослин.

Одноклітинні тварини. Загальна характеристика типів найпростіших: саркомастигофори, споровики, інфузорії. Чергування ядерних фаз у найпростіших. Філогенетичні зв'язки найпростіших. Напрямки еволюції найпростіших.

Багатоклітинні безхребетні тварини. Загальна характеристика типів безхребетних: кишковопорожнинні, плоскі черви, круглі черви, кільчасті черви, молюски, членистоногі. Цикли розвитку безхребетних тварин. Паразити людини, умови зараження та боротьба з ними. Комахи як пануюча група безхребетних суходолу. Характеристика основних рядів комах.

Багатоклітинні хордові тварини. Основні риси організації класів: головохордові, хрящеві риби, кісткові риби, плазуни, амфібії, птахи, ссавці. Специфічні риси організації хордових тварин. Зв'язок організації хребетних з етапами їх морфоекологічної еволюції. Філогенетичне дерево хордових.

Надорганізмовий рівень

Екологія: об'єкт, предмет і завдання. Структура екологічної науки. Екологічні закони, правила, принципи. Аутекологія. Дія факторів на організм. Підходи до класифікації факторів довкілля. Залежність життєдіяльності від факторів середовища: екологічні максимум та мінімум, екологічний оптимум, екологічна толерантність. Теплообмін та механізми адаптації до температури. Водно-сольовий обмін та механізми адаптації до дефіциту вологи.

Демекологія. Структура популяцій. Просторова структура популяцій. Визначення чисельності особин в популяції. Динаміка популяцій.

Синекологія. Поняття про екосистеми. Структура екосистеми. Енергетика екосистем. Кругообіг речовин. Трофічні ланцюги. Правило екологічної піраміди.

Біосферологія. Біосфера – глобальна екосистема Землі. Вчення В.І. Вернадського про біосферу. Фундаментальні властивості живої речовини. Біогеохімічні цикли.

Еволюція організмів.

Сучасні погляди на виникнення життя на Землі. Геологічна історія Землі.

Поняття еволюції природи. Концепції, що пояснюють виникнення органічної доцільності: креаціонізм, трансформізм, ламаркізм, дарвінізм.

Основні положення еволюційного вчення Ч.Дарвіна. Закономірності еволюційного процесу: чинники, рівні, рушійні сили.

Синтетична гіпотеза еволюції. Макроеволюція. Докази еволюції органічного світу. Біогенетичний закон. Філогенетичні ряди.

Напрями і шляхи еволюції. Біологічний прогрес і біологічний регрес. Закономірності еволюції: дивергенція, конвергенція, паралелізм.

Еволюція людини – антропогенез. Роль біологічних і соціальних факторів в антропоеволюції. Людські раси. Сучасний етап еволюції людини.

**2. Перелік питань, що виносяться на фахове вступне випробування
(письмово) з біології для здобуття ступеня вищої освіти магістр за
освітньо-професійною програмою «Біологія» на основі базової або повної
вищої освіти**
(денна/ заочна форми здобуття освіти)

1. Біологія – система наук про живу природу. Історичний нарис розвитку біології. Система та класифікація сучасних біологічних наук.
2. Рівні організації та структурні рівні живої матерії, їх порівняльна характеристика. Уявлення про сутність життя.
3. Основні ознаки живої матерії: живлення, дихання, подразливість, рухливість, виділення, розмноження.
4. Хімічні компоненти живого. Елементи, що містяться в живих організмах. Вода та мінеральні солі. Біологічне значення води.
5. Нуклеїнові кислоти. Генетичний код та його властивості. Особливості структури, властивості, реплікація ДНК.
6. Геном, особливості будови вірусного і клітинного геномів. Регуляція активності генів. АТФ та її значення.
7. Вуглеводи. Загальні особливості будови. Синтез вуглеводів.
8. Біохімія фотосинтезу. Фотосинтезуючі пігменти: хлорофіли, фікобіліни, каротиноїди. Сутність темнових та світлових реакцій фотосинтезу.
9. Циклічне та нециклічне фотофосфорилювання. Цикл Кальвіна.
10. Біохімія дихання. Гліколіз. Цикл Кребса. Окислювальне фосфорилювання.
11. Білки. Будова та функції. Ферменти як біокatalізатори.
12. Синтез білка в клітині: транскрипція, трансляція. Роль т-РНК, р-РНК та і-РНК в біосинтезі білка.
13. Ліпіди. Будова та функції, значення в організмі.
14. Вітаміни. Їхня загальна характеристика. Роль вітамінів у синтезі ферментів і інших активних речовин.
15. Фізіологічне значення вітамінів. Авітамінози і гіповітамінози. Гіпервітамінози.
16. Мінерально-водний обмін, його значення. Значення мінеральних речовин в організмі.
17. Клітина – елементарна одиниця живого. Основні положення клітинної теорії. Особливості будови клітин прокаріот та евкаріот.
18. Системні уявлення про організацію клітини. Клітинний цикл. Диференціація клітин в організмах рослинини, тварини, людини.
19. Мембранина система: пограничні мембрани, фотосинтезуючі мембрани, ендоплазматичний ретикулум.
20. Рибосоми. Будова та функції.
21. Мітохондрії та пластиди. Будова та функції. Енергетичні процеси в клітині. Симбіотична теорія походження мітохондрій та пластид.
22. Ядро. Будова та функції. Структура хромосом. Каротип. Типи поділу ядра. Нуклеоїд. Генетична рекомбінація.
23. Джгутик. Будова та функції. Центролі та базальні тільця. Особливості будови джгутика прокаріот та евкаріот. Механізми руху джгутиків.

24. Клітинні оболонки. Особливості будови та функції. Грам+ та грам- клітинні оболонки бактерій. Первінні та вторинні оболонки рослин. Клітинні оболонки тварин. Гліокалікс.
25. Вакуолі. Тургор. Лізосоми. Фагоцитоз. Включення.
26. Прості та складні, первінні та вторинні тканини рослин. Твірні тканини. Особливості диференціації апікальних меристем. Утворення постійних тканин.
27. Покривні тканини рослин: епідерма, пери дерма, ритидом. Захист рослин від факторів середовища.
28. Основні тканини: асиміляційна, запасаюча, аренхіма. Накопичення продуктів фотосинтезу.
29. Механічні тканини рослин: коленхіма та склеренхіма. Походження, будова, особливості розташування в тілі рослини.
30. Провідні тканини рослин: флоема та ксилема. Особливості будови провідних елементів. Провідні пучки. Рух води та органічних речовин у судинних рослин.
31. Тваринні тканини: епітеліальна. Поверхневі епітелії: одношаровий, багатошаровий, залозистий.
32. Тваринні тканини: сполучна. Власне сполучна тканіна. Сполучна тканіна зі спеціальними властивостями: ретикулярна, жирова, слизова.
33. Тваринні тканини. Скелетна тканіна: хрящова, кісткова.
34. Тваринні тканини. Трофічна тканіна. Кров. Лімфа. Формені елементи крові.
35. Тваринні тканини. М'язова тканіна. Посмугована, скелетна, посмугована серцева, гладенька.
36. Тваринні тканини. Нервова тканіна. Власне нервова тканіна. Нейроглія.
37. Вегетативні органи рослин. Будова та функції пагону. Пристосування до фотосинтезу. Метаморфози пагону.
38. Будова та функції кореня рослин. Поглинання води та мінеральних солей в організмі рослини. Метаморфози кореня.
39. Нервова система хребетних. Еволюція нервової системи тварин. Автономна нервова система. Центральна нервова система. Принципи регуляції функцій.
40. Ендокринна система ссавців і людини як вершина розвитку гуморальної регуляції. Нейрогуморальна регуляція функцій.
41. Опорно-рухові системи органів. Особливості будови скелету ссавців. М'язи. Іннервація скелетного та гладенького м'язів.
42. Транспортні системи органів у тварин та людини. Еволюція транспортних систем. Склад та функції крові у ссавців. Імунна система.
43. Серцево-судинна система ссавців. Центральний та регіонарний кровообіг.
44. Газообмінні системи органів. Органи дихання тварин. Газообмін у різних груп тварин. Газообмін у ссавців. Дихання в різних умовах.
45. Травні системи органів тварин. Еволюція травної системи. Травний тракт людини. Травні залози.
46. Особливості травлення у різних відділах травної системи. Регуляція травлення. Перетворення всмоктаних поживних речовин.

47. Системи органів виділення у різних груп тварин. Еволюція систем виділення: протонефридії, метанефридії, мальпігієві судини, нирки.
48. Сенсорні системи органів. Будова та функції рецепторів.
49. Вища нервова діяльність людини. Когнітивні процеси людини. Виникнення і значення другої сигнальної системи. Мислення та свідомість як вищі функції мозку. Емоції, їх природа.
50. Репродуктивні системи органів рослин. Гаметангії: архегонії та антеридії. Квітка: андроцей та гінекей.
51. Репродуктивні системи органів. Статеві органи тварин.
52. Нестатеве та статеве розмноження рослинних і тваринних організмів. Типи статевого розмноження. Життєві цикли з ізоморфною та гетероморфною зміною поколінь.
53. Визначення процесів росту і розвитку. Типи росту. Регуляція росту і розвитку. Морфогенез. Особливості росту рослин і тварин.
54. Розвиток хребетних. Ембріональний розвиток ссавців. Анабіоз.
55. Закони Г.Менделя. Хромосомна теорія спадковості Т. Моргана. Зчеплення генів. Визначення статі. Типи взаємодії генів.
56. Мінливість. Форми мінливості. Мутації. Модифікаційна мінливість, її адаптивне та еволюційне значення.
57. Генна і клітинна інженерія. Методи селекції. Основні напрямки розвитку сучасної селекції.
58. Гомеостаз організмів. Системи управління в біології. Регуляція внутрішнього середовища. Терморегуляція. Ектотермні та ендотермні організми.
59. Регуляція водно-сольового балансу у тварин та рослин. Основні прояви адаптації рослинних та тваринних організмів до водного і наземного середовища.
60. Автотрофне та гетеротрофне живлення. Хемосинтез. Пластичний та енергетичний обмін. Основний обмін.
61. Аеробне та анаеробне дихання. Біологічне окислення. Газообмін.
62. Подразливість організмів.
63. Рух організмів. Ростові речовини рослин, фототропізм, геотропізм. Фотoperіодизм. Хемотаксис. Особливості руху різних організмів.
64. Ботанічна, зоологічна та бактеріологічна номенклатура. Бінарна система. Таксони. Системи та домени органічного світу.
65. Неклітинні форми життя. Поняття про віруси, фаги, плазміди.
66. Прокаріотичні організми. Загальна характеристика архебактерій, бактерій та синьозелених водоростей.
67. Гриби та грибоподібні організми. Загальна характеристика відділів слизовиків, оомікотових, хітридіомікотових, зигомікотових, аскомікотових, базидіомікотових грибів.
68. Водорості. Життєві цикли водоростей. Спорофіт і гаметофіт в циклі розвитку водоростей. Основні риси організації водоростей відділів - Діатомові, Золотисті, Динофітові, Криптофітові, Жовто-Зелені, Бурі, Червоні, Зелені.
69. Вищі безсудинні рослини. Мохоподібні. Особливості циклу розвитку.

70. Вищі судинні спорові рослини. Рівно- та різноспорові рослини. Загальна характеристика плаунів, хвощів, папоротей.
71. Вищі судинні насінні рослини. Загальна характеристика відділу Голонасінні. Типовий цикл розвитку голонасінних.
72. Вищі судинні насінні рослини. Загальна характеристика відділу Покритонасінні. Цикл розвитку квіткової рослини.
73. Еволюція життєвих циклів рослин. Адаптації вищих рослин до життя на суші. Лінії еволюції рослин.
74. Одноклітинні тварини. Загальна характеристика окремих типів найпростіших: саркомастигофори, споровики, інфузорії. Чергування ядерних фаз у найпростіших. Філогенетичні зв'язки та напрямки еволюції.
75. Багатоклітинні безхребетні тварини. Загальна характеристика типів безхребетних: Кишковопорожнинні, Плоскі черви, Круглі черви, Кільчасті черви. Цикли розвитку безхребетних тварин. Паразитизм.
76. Багатоклітинні безхребетні тварини. Загальна характеристика типів Молюски та Членистоногі. Цикли розвитку молюсків та членистоногих.
77. Комахи якпануюча група безхребетних суходолу. Характеристика основних рядів комах.
78. Багатоклітинні хордові тварини. Зв'язок організації хребетних з етапами їх морфоекологічної еволюції. Філогенетичне дерево хордових. Специфічні риси організації хордових тварин.
79. Основні риси організації класів: Головохордові, Хрящові риби, Кісткові риби та Амфібії.
80. Основні риси організації класів: Плазуни, Птахи та Ссавці:
81. Екологія: об'єкт, предмет і завдання. Екологічні закони, правила, принципи. Аутекологія.
82. Дія факторів на організм. Підходи до класифікації факторів довкілля. Залежність життєдіяльності від факторів навколошнього середовища.
83. Теплообмін у живих істот. Механізми адаптації рослин і тварин до різних температурних режимів.
84. Водно-сольовий обмін в організмах хивих істот. Механізми адаптації рослин і тварин до дефіциту водогі.
85. Демекологія. Поняття про структуру популяцій. Просторова структура популяцій. Визначення чисельності особин в популяції. Динаміка популяцій.
86. Синекологія. Поняття про екосистеми. Структура екосистеми. Енергетика екосистем. Кругообіг речовин.
87. Біосфера – глобальна екосистема Землі. Вчення В.І. Вернадського про біосферу. Фундаментальні властивості живої речовини.
88. Біогеохімічні цикли елементів в біосфері.
89. Сучасні погляди на виникнення життя на Землі. Геологічна історія Землі.
90. Поняття еволюції природи. Концепції, що пояснюють виникнення органічної доцільності.
91. Основні положення еволюційного вчення Ч.Дарвіна. Закономірності еволюційного процесу: чинники, рівні, рушійні сили.

92. Синтетична гіпотеза еволюції. Макроеволюція. Докази еволюції органічного світу. Біогенетичний закон. Філогенетичні ряди.
93. Напрями і шляхи еволюції. Біологічний прогрес і біологічний регрес. Закономірності еволюції: дивергенція, конвергенція, паралелізм.
94. Еволюція людини – антропогенез. Роль біологічних і соціальних факторів в антропоеволюції. Людські раси. Сучасний етап еволюції людини.

3. Список рекомендованої літератури.

Основна

1. Абдулоєва О.С. Фітоценологія. – К.: Фітосоціоцентр, 2011. – 450 с.
2. Анatomія людини: матеріали до самостійної роботи для студентів інституту фізичної культури та здоров'я: навч.посіб. для студ.вищ.навч.закл. III - IV рівнів акредитації // Під ред. І.Я. Коцан, В.О. Гринчук, В.Х. Велемець, Л.О. Шварц. – Луцьк: Волин.нац.ун-т ім. Лесі Українки, 2011. – 264 с.
3. Білявський Г.О. Основи екології: теорія та практика / Г.О. Білявський.– К.: Лібра, 2002. – 352 с.
4. Борисов Л. Б. Медична мікробіологія, вірусологія, імунологія / Л. Б. Борисов.– М.: Медичне інформагентство, 2005. – 735 с.
5. Верхогляд І.М. Курс лекцій з цитології рослин / І.М. Верхогляд, І.М. Алейніков, Б.Є. Якубенко. – К.: Фітосоціоцентр, 2010. – 179 с.
6. Гайнріх Д. Екологія: Пер. з 4-го нім. вид. /Наук. ред. пер. В.В. Сребряков. – К.: Знання-Пресс, 2001. – 287 с.
7. Григора І.М. Ботаніка / І.М. Григора, С.І. Шабарова, І.М. Алейніков. – К.: Фітосоціоцентр, 2012. – 504 с.
8. Григора І.М. Курс загальної ботаніки / І.М. Григора, І.М. Алейніков, В.І. Лушпа, С.І. Шабарова, Б.Є. Якубенко. – К.: Фітосоціоцентр, 2013. – 535 с.
9. Кучерява Л.Ф. Систематика вищих рослин. I. Архегоніати. - К.: Фітосоціоцентр / Л.Ф. Кучерява, Ю.О. Войтюк, В.А. Нечитайло, 1997. - 136 с.
10. Мусієнко М. М. Фізіологія рослин. / М. М. Мусієнко.– К.:Либідь, 2005. –808 с.
11. Мусієнко М.М. Екологія рослин: підручник. – К.: Либідь, 2006. – 432 с.
12. Нечитайло В.А. Систематика вищих рослин. II. Покритонасінні / В.А. Нечитайло. - К.: Фітосоціоцентр, 1997. -272 с.
13. Ніколайчук В.І. Генетика з основами селекції / В.І. Ніколайчук., Б.Б. Надь.– Ужгород, 2003. – 196 с.
14. Семенюк Н. В. Екологія людини: Навчальний посібник / Н. В. Семенюк. – Хмельницький: ТУП, 2002. – 356 с.
15. Скок М.В. Основи імунології / М.В. Скок.– К.: Фітосоціоцентр. - 2002. – 151 с.
16. Стеблянко М.І. Ботаніка: Анatomія і морфологія рослин / М.І. Стеблянко, К.Д. Гончарова, Н.Г. Закорко. - К.: Вища школа, 1995. - 384 с.
17. Чайченко Г.М. Фізіологія людини і тварин / Г.М. Чайченко. - К.: Вища школа, 2003. - 463 с.
18. Щербак Г.Й. Зоологія безхребетних: підручник: у 3-х книгах / Г.Й. Щербак. - Т.1. - К.: Либідь, 1995. – 240 с.

Додаткова

1. Александров Ю.И. Психофизиология / Ю.И. Александров. - СПб.: Питер, 2001. - 550 с.
2. Аносов І.П. Анatomія людини у схемах / І.П. Аносов, В.Х. Хоматов.- К.: Вища школа, 2002. – 191 с.
3. Гамаюнов В.Є. Тлумачний словник з ґрунтознавства / В.Є. Гамаюнов, А.І. Гринь. – Херсон : Колос, 2001. – 83 с.
4. Ганонг Вильям Ф. Фізіологія людини: Підручник / Ф. Ганонг Вильям. Пер. з англ. - Львів: БаK, 2002. –784 с.
5. Гистологія: Учебник / Ю.И. Афанасьев, Н.А. Юрина, Е.Ф. Котовский и др.; Под ред. Ю.И. Афанасьева, Н.А. Юриной. – М.: Медицина, 2002. – 744 с.
6. Головацький А.С. Анatomія людини. У трьох томах / А.С. Головацький, В.Г. Черкасов, М.Р. Сапін - Вінниця: Нова Книга, 2010.– 368 с.
7. Головацький А.С. Анatomія людини. У трьох томах: підручник. Том другий. / А.С. Головацький, В.Г. Черкасов, М.Р. Сапін. – Вінниця: Нова Книга, 2007.– 456 с.
8. Головацький А.С. Анatomія людини. У трьох томах: підручник. Том третій / А.С. Головацький, В.Г. Черкасов, М.Р. Сапін. – Вінниця: Нова Книга, 2009. – 376 с.
9. Загороднюк І. Наземні хребетні України та їх охоронні категорії / І. Загороднюк. – Ужгород, 2004. – 47 с.

10. Імунологія: Підручник / А.Ю.Вершигора, Є.У.Пастер, Д.В.Колібо та ін.. – К.: Вища школа, 2005. – 599 с.
11. Лановенко О.Г. Збірник тестів з курсу “Генетика з основами селекції” для студентів 4 курсу біологічних спеціальностей денної, заочної та екстернатної форм навчання / О.Г. Лановенко. –Херсон: Видавництво ХДУ, 2008. – 76 с.
12. Марисова I.B. Біогеографія. Регіональний аспекти / I.B. Марисова.– Суми: «Універс.книга», 2005. –127 с.
13. Соколова Б.Х. 120 задач по генетике / Б.Х. Соколова.- М.: Центр РСПИ. 1991-88с.
14. Сухомлин Н.І. Біологія в поняттях, термінах, таблицях та схемах / Н.І. Сухомлин.– К.: “Логос”, 1997. – 128 с.
15. Теремов. А. Занимательная зоология. Книга для учащихся, учителей и родителей / А.Теремов, В. Рохлов. – М.: “АСТ-ПРЕСС”, 1999. – С. 404-415.
16. Фадлер Д.М. Молекулярная биология клетки. Руководство для врачей. Пер. с нем. / Д.М. Фадлер, Д. Шилде. – М.:БИНОМ – Премм, 2003.- 272 с.
17. Физиология человека. - В 3-х т. / Под. ред. Р. Шмидта и Г. Тевса. - М.: Мир, 1999. – 840 с.
18. Ченцов Ю.С. Общая цитология / Ю.С. Ченцов.– М.: Изд-во Моск. ун-та, 2004. – 494 с.
19. Чорний І.Б. Географія ґрунтів з основами ґрунтознавства: навчальний посібник / І.Б. Чорний.– К.: Вища школа, 1995. – 240 с.
20. Шамрай С.М., Леонтьєв Д.В. Вірусологія. – Х.: Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди, 2020. – 244 с.
21. Яновський І.І. Фізіологія людини і тварин. Практикум: Навч. Посібник / І.І. Яновський, П.В. Ужако.– К.: Вища шк., 1991. – 175 с.

Електронні ресурси

1. <http://community.ebooklibrary.org/>
2. <http://evolution.powernet.ru/>
3. <http://histol.narod.ru/tables/000-ru.htm>
4. <http://nar.oxfordjournals.org/>
5. <http://old.kpfu.ru/nilkto/cell/index.html>
6. <http://ruocherv.klasna.com/uk/site/osvitni-resursi-dlya-vchi.html>
7. <http://schools.keldysh.ru/sch1964/projects/project3/index.htm>
8. <http://window.edu.ru/library/pdf2txt/413/72413/49847/page2>
9. <http://www.biology.org.ua>
10. <http://www.herba.msu.ru/russian/index.html>
11. <http://www.nature.com/nature/index.html>
12. <http://www.nbuv.gov.ua/>
13. <https://redbook-ua.org>
14. <https://www.planitarium.ru>
15. www.ednu.kiev.ua/index_u.htm
16. Довідник назв судинних рослин України (Directory names of plants of Ukraine) <http://ekontsh.civicua.org/system.php>
17. Разумова С.Т. Екологія рослин з основами ботаніки та фізіології: Конспект лекцій. – Одеса, 2013. – 197 с. – [Електронний ресурс] – URL: http://coe.osenu.org.ua/wp-content/uploads/2014/04/14-/Razumova_Ekologiya_roslin.pdf
18. Фізіологія рослин: підручник для студентів вищих навчальних закладів /М. М. Макрушин, Є. М. Макрушина, Н. В. Петерсон, М. М. Мельников. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://snvlk.at.ua/load/fiziologija_roslin/fisiologij_m/2-1-0-2

**4. Критерії оцінювання фахового вступного випробування
з Біології для здобуття ступеня вищої освіти магістр за освітньо-професійною
програмою «Біологія» на основі базової або повної вищої освіти
(дenna/ заочна форми здобуття освіти)**

200-балльна система	Характеристики критеріїв оцінювання знань
184-200	Здобувач має глибокі міцні і системні знання з усього теоретичного циклу біологічних дисциплін . Має чіткі адекватні наукові уявлення про біологічні закономірності, вільно володіє понятійним апаратом, знає основні розділи навчальної дисципліни, її мету та завдання. Опанував методологією біологічних досліджень, вміє грамотно інтерпретувати їхні результати. Вміє самостійно провести та інтерпретувати від 90% до 100% базових методик. Володіє навичками науково-дослідної роботи. вміє спланувати . провести та інтерпретувати базовий науковий експеримент. Володіє вміннями на рівні професійної компетенції.
163-183	Здобувач має глибокі і системні знання з усього теоретичного циклу біологічних дисциплін, але може допустити незначні неточності в формулюванні понять чи при інтерпретації результатів досліджень. Вміє застосовувати набуті знання на алгоритмічному рівні, продуктивний рівень виявляється епізодично. Вміє самостійно провести та інтерпретувати до 50% базових методик. Недостатньо володіє вміннями доводити, пояснювати механізми біологічних процесів. Володіє окремими навичками науково-дослідної роботи. За допомогою керівника вміє спланувати та провести базовий науковий експеримент. Достатньо володіє вміннями на рівні професійної компетенції.
142-162	Здобувач знає основні теми циклу біологічних дисциплін, має уявлення про основні закономірності біологічних процесів, але його знання мають загальний характер. Не вміє встановлювати основні закономірності. Пояснення основних біологічних процесів відбувається на емпіричному рівні. Під час виконання роботи вимагає інструкцій. Володіє окремими навичками дослідної роботи. Не може спланувати та провести базовий науковий експеримент, та інтерпретувати отримані дані. Професійні вміння мають розрізнений характер, що свідчить про низький рівень сформованості компетентності.
121-141	Здобувач знає основні теми циклу біологічних дисциплін , має уявлення про основні закономірності біологічних процесів, але його знання мають загальний характер. Не вміє встановлювати основні закономірності. Пояснення основних біологічних процесів відбувається на побутовому рівні. Не вміє встановлювати логічну послідовність подій, допускає помилки у визначенні основних понять. Не має навичок науково-дослідної роботи. Низький рівень сформованості компетентності.
100-120	Здобувач орієнтується в основних темах циклу біологічних дисциплін , але його знання мають суттєві прогалини та дуже узагальнені. Пояснює теоретичний матеріал на побутовому рівні. Не може переносити та узагальнювати свої знання. Не має навичок науково-дослідної роботи. Погано орієнтується в практичних методиках, але при постійному нагляді може зробити прості методики. Професійні вміння мають розрізнений характер, що свідчить про низький рівень компетентності.
0-99	Здобувач має фрагментарні знання з біології. Не володіє термінологією, оскільки понятійний апарат не сформований. Не вміє викласти програмний матеріал. Мова невиразна, обмежена, бідна, словниковий запас не дає змогу оформити ідею. Практичні навички на рівні розпізнавання.

Укладачі програми:

- завідувач кафедри ботаніки, доктор біологічних наук, професор Іван Мойсієнко, завідувач кафедри біології людини та імунології, кандидат біологічних наук, доцент Олена Гасюк, гарант ОП «Біологія» другого магістерського рівня вищої освіти, кандидат біологічних наук, доцент Руслана Мельник.