

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРАНІЙ УНІВЕРСИТЕТ

ПРОГРАМА

**ДОДАТКОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ (СПІВБЕСІДИ) ЗА
СПЕЦІАЛЬНІСТЮ 202 «ЗАХИСТ І КАРАНТИН РОСЛИН» ЗДОБУВАЧІВ
ВИЩОЇ ОСВІТИ ОС «БАКАЛАВР» НА БАЗІ ОС «БАКАЛАВР» ТА
«МАГІСТР» НЕСПОРІДНЕНИМИ СПЕЦІАЛЬНОСТЯМИ**

ЗМІСТ

ВСТУП	3
1.Базова частина програми	4
1.1.Екологія	
1.2.Вірусологія	
1.3.Мікробіологія	
1.4.Ботаніка та фізіологія рослин	
1.5.Зоологія безхребетних (Клас Комахи)	
2. Рекомендована література	5
3.Питання для підготовки до іспиту для студентів неспоріднених спеціальностей (бакалаври)	8

ВСТУП

До участі в конкурсі на навчання за освітньо-кваліфікаційним рівнем «Бакалавр» зі спеціальності 202 - «Захист і карантин рослин» допускаються особи, які мають документ державного зразка про здобутий освітньо-кваліфікаційний рівень «бакалавр» та «магістр» за напрямом підготовки з неспоріднених спеціальностей.

Мета вступного випробування – перевірка знань, умінь та навичок абітурієнтів програмним вимогам, з’ясування компетентності та оцінки ступеня підготовленості вступників для отримання ОКР «Бакалавр».

Вступник повинен **володіти** сукупністю видів діяльності, які передбачені освітньо-кваліфікаційною характеристикою бакалавра за професійним напрямом «Захист і карантин рослин». Вступник повинен:

- **виявити базові знання** з теорії і практики основних дисциплін, що виносяться на вступне випробування: екологія, вірусологія, мікробіологія, ботаніка, зоологія безхребетних;
- **знати** біологічні особливості шкідливих організмів, їх будову, екологію, особливості харчування і розмноження;
- **продемонструвати** навички творчого критичного погляду на поставлені практичні завдання та розробки обґрунтованих пропозицій щодо їх розв’язання.

1.БАЗОВА ЧАСТИНА ПРОГРАМИ

1.1.ЕКОЛОГІЯ

Сучасне уявлення про біоценоз. Форми взаємозв'язків організмів у біоценозі. Динаміка чисельності організмів та її причини. Конкуренція, паразитизм та хижацтво. Структура популяції. Взаємодія організмів всередині популяцій і за її межами. Механізми природної регуляції чисельності шкідливих організмів. Екосистеми, основні компоненти екосистем. Кругообіг мінеральних елементів живлення. Карантин рослин та його значення.

1.2.ВІРУСОЛОГІЯ

Віруси, їх класифікація, структурна організація. Проникнення вірусів в організм господаря та їх розмноження. Поширення вірусів. Механізми ураження. Значення. Систематика. Прояв вірусних хвороб у рослин. Способи поширення вірусної інфекції у рослин. Обмеження поширення вірусних хвороб рослин. Основні способи поширення вірусної інфекції у рослин.

1.3.МІКРОБІОЛОГІЯ

Класифікація бактерій. Особливості морфології і біології бактерій. Взаємодія бактерій з рослинами та шкідливими організмами. Царство Грибів, його характеристика. Класифікація та значення грибів. Особливості морфології і біології грибів. Взаємодія грибів з рослинами та шкідливими організмами. Розмноження бактерій та грибів. Поширення бактеріальних хвороб у рослин. Поширення грибних хвороб у рослин.

1.4.БОТАНІКА ТА ФІЗІОЛОГІЯ РОСЛИН

Клас однодольні рослини. Клас дводольні рослини. Фізіологія рослин. Загальна характеристика родини Хрестоцвітих, Пасльонових, Бобових, Цибулинних, Розоцвітих, Злакових. Значення фотосинтезу та дихання рослин. Форми розмноження рослин. Мітоз, мейоз, та їх значення. Гриби, їх загальна характеристика. Гриби паразити, які зумовлюють хвороби рослин.

1.5.ЗООЛОГІЯ БЕЗХРЕБЕТНИХ (КЛАС КОМАХИ)

Загальна характеристика та значення класу Комах. Систематика комах. Біологія розвитку. Анатомія та фізіологія комах. Шкідники сільськогосподарських культур. Регуляція чисельності комах. Повне та неповне перетворення комах. Паразитичні та хижі комахи, їх значення та роль в біоценозі. Різноманітність. Поділ на класи. Типи розвитку. Розмноження. Основні ряди комах. Особливості будови та життєдіяльності представників цих рядів комах. Роль і значення комах

2. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

1. Пересипкін В.Ф. Сільськогосподарська фітопатологія: Підручник. – К.: Аграрна освіта, 2000. – 415 с.: іл..
2. Марютін Ф.М., Пантелєєв В.К., Білик М.О. Фітопатологія: Навчальний посібник/За ред. проф. Ф.М. Марютіна. – Харків: Еспада, 2008 – 552 с.
3. Антонюк С.І., Гончаренко О.І., Рубан М.Б. Сільськогосподарська ентомологія: практикум. – К.: Вища школа, 1986. – с. 278.
4. Васильєв В.П., Лившиц І.З. Шкідники плодових культур. – М.: Колос, 1984. – 399 с.
5. Фітофармакологія: Підручник/М.Д. Євтушенко, Ф.М. Марютін, В.П. Туренко та ін. За ред професорів М.Д. Євтушенко, Ф.М. Марютіна – К.: Вища освіта, 2004. – 432 с.: іл.
6. М.Б Рубан, С.И. Антонюк, О.І. Гончаренко. Шкідники польових культур: Практикум/ Урожай, 1996. – с. 232.
7. Верещагин Л.Н. Вредители и болезни зерновых колосовых культур – К.: Юнивест маркетинг, 2001. – с. 128.
8. Бондаренко Н.В. Вредные нематоды, клещи, грызуны/ Бондаренко Н.В., Поляков И.Я., Стрелков А.А.: под ред. Н.В. Полякова. – Л.: Колос, 1977 – 263с.
9. Захваткин Ю.А. Акарология – наука о клещах. История развития. Современное состояние. Систематика: Учебное пособие. – М.: Книжный дом «Либроком», 2012. – 192 с.
10. Липецкая А.Д. Вредители и болезни виноградной лозы/ А.Д. Липецкая, К.С. Рузаев. – М.: Гос. изд-во с.-х. литературы, 1958. – 280 с.
11. Арешнікова Б.А. Захист зернових від шкідників, хвороб і бур'янів при інтенсивних технологіях//Захист рослин. – 1997 - № 9 – С.9-10.
12. Білик М.О. Біологічний захист рослин: посібник до лабораторно-практичних занять/М. О. Білик. – Харків: Майдан, 2009, - 424 с.
13. Кулешов Н.В., Білик М.О., Фітосанітарний моніторинг і прогноз: Навчальний посібник. – Харків: Еспада, 2008. – с 512.
14. Лісовий М.П., Трибель С.О. Інтегрований захист – основи сучасних технологій// Захист рослин, 1998. - № 5, с. 4-5.
15. Бобильов, Ю. П. Бригадиренко, В. В. та ін. Екологія: базовий підручник для студентів вищих навчальних закладів. Харків: Фоліо, 2014. — 672 с
16. Догель В. А. Зоология беспозвоночных: Учебник для ун-тов / Под ред. проф. Полянского Ю. И.--7-е изд., перераб. и доп.-М.: Высш. школа, 1981, -606 с., ил.
17. Мовчан О.М. Карантинні шкідливі організми. Частина 1. Карантинні шкідники Наукове видання. Підручник. - К.: Світ, 2002. - 288 с. Іл. 40 с. ISBN 966-7683-28-1.
18. Сикало О.О., Мовчан О.М., Устінов І.Д. Карантинні шкідливі організми. Частина 2. Карантинні хвороби — За ред. О.О. Сикало. Підручник. — Київ: Колобіг, 2005. — 412 с.
19. Артамонов В.И. Занимательная физиология растений. - М.: Аг-ропромиздат, 1991. - 335 с.
20. Барна М.М. Ботаніка. Терміни. Поняття. Персоналії. Біологія. - К.: Видавничий центр "Академія", 1997. - 272 с.

21. Биологический энциклопедический словарь / Гл. ред. М.С. Гиляров; Редкол.: А. А. Баев, Г.Г. Винберг, Г. А. Заварзин и др. - М.: Сов. энциклопедия, 1989. - 864 с.
22. Брайон О.В., Чикаленко В.Г. Анатомія рослин. - К.: Вища школа, 1992. - 272 с.
23. Гончаренко І.В. Будова рослинного організму: Навчальний посібник. - Суми: ВТД "Університетська книга", 2004. - 200 с.
24. Грин Н., Стаут У., Тейлор Д. Биология: В 3-х томах. - М.: Мир, 1996.
25. Мороз І.В., Гришко-Богменко Б.К. Ботаніка з основами екології: Навч. посібник. - К.: Вища шк., 1994. - 240 с.
26. Мусієнко М.М. Фізіологія рослин. - К.: Вища школа, 1995. - 503 с.
27. Рейвн П., Эверт Р., Айкхорн С. Современная ботаника. В 2 т. - М.: Мир, 1990.
28. Сокур Л.М. Ботаніка. Курс лекцій. - К.: Фітосоціоцентр, 2001. - 288 с.
29. Стеблянко М.І., Гончарова К.Д., Закорко Н.Г. Ботаніка: Анатомія і морфологія рослин: Навч. посібник. - К.: Вища школа, 1995. - 384 с.
30. Ярыгин В.Н., Васильева В.И., Волков И.Н., Синельникова В.В. Биология: В 2 т. - М.: Высш. шк., 2000.
31. Билич Г.Л., Крыжановский В.А. Биология. Полный курс: В 3 т. - М.: «Оникс 21 век», 2002.
32. Грин Н., Стаут У., Тейлор Д. Биология: В 3 т. - М.: Мир, 1990. Т.1 - 3.
33. Пехов А.П. Биология с основами экологии. - СПб., 2002.
34. Рейвн П., Эверт Р., Айкхорн С. Современная ботаника: В 2 т. - М.: Мир, 1990.
35. Бойчук Л. Д., Соломенно Е.М., Бугай О.В. Екологія і охорона навколишнього середовища: Навч. посіб. — Суми: Університетська книга, 2003. — 284 с.
36. Гайнріх Д., Герат М. Екологія: dtv — Atlas. Пер. з 4-го нім. вид. — К.: Знання — Прес, 2001. — 287 с.
37. Грин Н., Стаут У., Тейлор Д. Биология: У 3 т. Т.1.: Пер. с англ. /Под. ред. Р. Сопера. — М.: Мир, 1990. — 368с.
38. Грин Н., Стаут У., Тейлор Д. Биология: У 3 т. Т.2.: Пер. с англ. / Под. ред. Р. Сопера. — М.: Мир, 1990. — 325 с.
39. Грин Н., Стаут У., Тейлор Д. Биология: У 3 т. Т.3.: Пер. с англ. /Под ред. Р. Сопера. — М.: Мир, 1990. — 376 с.
40. Дре Ф. Екологія. Пер с франц. — М.: Атомиздат, 1976 — 168 с.
41. Запольський А.К. Основи екології: Підручник. — К.: Вища шк., 2001. -358с.
42. Злобін ЮА. Основи екології — К.: Вид-во "Лібра", ТОВ, 1998. — 248 с.
43. Кучерявий ВЛ. Екологія. — Львів: Світ, 2000. — 500 с.
44. Мусієнко М.М., Серебряков В.В., Брайон О.В. Екологія. Охорона природи: Словник-довідник. — К.: Знання. 2002. — 550 с.

3. Питання для підготовки до іспиту для студентів неспоріднених спеціальностей (бакалаври)

1. Назвіть рівні організації живої матерії
2. Що таке біосферний рівень організації живої матерії?
3. Хто відкрив віруси?
4. Яку роль відіграє оболонка вірусу?
5. Які принципові відмінності вірусів від інших організмів?
6. Чим визначається здатність бактерій адаптуватися до змін умов існування?
7. Які бактерії називаються хвороботворними?
8. Що таке бактерії-паразити?
9. Чим пояснюється здатність деяких бактерій витримувати протягом тривалого часу дуже несприятливі умови?
10. Дайте визначення поняття «флора»
11. Дайте визначення поняття «рослинність»
12. Що таке нижчі рослини?
13. Що таке вищі рослини?
14. Які відділи рослин відносять до нижчих рослин?
15. Які характерні ознаки комахоzapильних рослин?
16. Чи є переваги вегетативного розмноження рослин (культурних) порівняно з насінневим?
17. Які найголовніші ознаки лежать в основі поділу квіткових рослин на класи?
18. Які найголовніші ознаки лежать в основі поділу квіткових рослин на родини?
19. Яке біологічне значення випаровування води рослинами?
20. Як відбувається процес дихання у рослин?
21. Як відбувається процес фотосинтезу у рослин?
22. Що вивчає ботаніка?
23. На якому принципі базується вегетативне розмноження рослин?
24. Що таке фактори неживої природи?
25. Вкажіть, які організми відносяться до автотрофів?
26. Плід у вишні, сливи, абрикоса?
27. Вкажіть, яка із сполук є найбільш мобільним енергетичним резервом?
28. Яке основне джерело вірусної інфекції на картоплі?
29. Яка систематична одиниця використовується в ботаніці, але не використовується у зоології?
30. Як діють фуміганти?
31. Що таке біологічний метод захисту рослин?
32. У представників якої родини зустрічаються стерильні квітки?

33. Яка речовина, властива грибам, не розщеплюється в організмі людини?
34. Яку кількість вусиків мають комахи?
35. Ріст яких організмів є необмеженим?
36. Порушення фізіологічних функцій і морфологічної будови рослин це:?
37. Як називають культуру, яка вирощується в господарстві без сівозміни?
38. Афелінус – паразит, який використовується для біологічної боротьби з?
39. Фунгіциди – це препарати, які застосовують для обмеження поширення
40. Червона книга України містить відомості про:?
41. Ділянка природної території, на якій охороняється увесь комплекс природних умов, проте є можливим організований туризм і різні форми відпочинку, називається:
42. Кількість особин популяції, розрахована на одиницю площі або об'єму життєвого простору, називається:
43. Рушійним фактором еволюції є?
44. Завдяки фотосинтезу маса рослини?
45. Через коріння рослина з ґрунту отримує?
46. Бур'ян - напівпаразит?
47. Корені, що чіпляються, характерні для?
48. В результаті мейозу утворюються клітини.
49. Хромосоми знаходяться в?
50. Як називається поглинання клітинами твердих частинок?
51. Що таке мінеральні добрива?
52. Які одиниці вегетативного розмноження рослин ви знаєте?
53. Назвіть вегетативні органи квіткових рослин: соруси, квітка, листок, корінь, спорангії, стебло
54. Назвіть основні органи квіткових рослин?
55. Що являє собою плід ягода?
56. Що являє собою плід стручок?
57. Що являє собою плід кістянка?
58. Що являє собою плід сім'янка?
59. Що являє собою плід зернівка?
60. Що являє собою плід біб?
61. Що являє собою плід коробочка?
62. Яким дослідом можна довести наявність мінеральних речовин у насінні?
63. Які ознаки будови мають представники родини розоцвітних?
64. Які ознаки будови мають представники родини хрестоцвітних?
65. Які ознаки будови мають представники родини пасльонових?
66. Які ознаки будови мають представники родини бобових?
67. Які органи дихання у комах?
68. Види, які входять до класу комах.
69. Які ознаки характеризують представників класу комах.

70. Типи ротових органів відомі у комах роду твердокрилих, прямокрилих і гусені метеликів?
71. Які типи ротових органів відомі у комах роду комарів, гедзів, вошей, бліх, клопів?
72. Яких комах використовують у біологічній боротьбі?
73. Що характеризує статеве розмноження організмів?
74. Що характеризує природний добір?
75. Який бур'ян серед перерахованих є паразитом?
76. Бульби картоплі - це
77. У якої рослини паралельне жилкування листків
78. Перехресне штучне запилення рослин відбувається за допомогою
79. Плід стручок мають?
80. Взаємодія між якими організмами є прикладом симбіозу?
81. Покритонасінні рослини відрізняються від інших тим що вони?
82. Взаємодія між якими організмами є прикладом паразитизму?
83. Який елемент відноситься до макроелементів?
84. Який елемент відноситься до макроелементів?
85. Здатність пестицидів викликати появу виродливих нащадків?
86. Штучно виведені людиною тварини - це?
87. Фертильний організм.
88. Який нуклеотид є комплементарним тиміну?
89. Де знаходяться хромосоми?
90. Що таке антропогенний фактор?
91. Недорозвинуті органи, які в процесі еволюції втратили своє біологічне значення?
92. Перевага статевого розмноження в тому що при ньому?
93. Яка кількість генотипів утворюється в результаті схрещування $AA \times AA$?
94. Хвороби, що спричиняються виключно несприятливими умовами навколишнього середовища?
95. На рослинний організм впливає?
96. До вегетативних органів відноситься?
97. Коли відбувається фотосинтез?
98. До репродуктивних органів відносяться?