

**Міністерство освіти і науки України
Львівський національний університет природокористування
Факультет агротехнологій і екології
Кафедра екології**



**СИЛАБУС
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«Агроекологія»**

для студентів, які навчаються за ОП «Садівництво та виноградарство»
спеціальності 203 «Садівництво та виноградарство» РВО «Бакалавр»

Львів 2023

АНОТАЦІЯ КУРСУ

Агроекологія - наука, становлення якої обумовлене загальною тенденцією розвитку людства: забезпечення гармонійних взаємовідносин з природою за високого рівня виробництва з інтенсивним використанням енергетичних ресурсів землі. Наука стає методологічною основою розвитку аграрного виробництва та обслуговуючих його галузей господарства, які значною мірою визначають загальну екологічну кризу.

Програма навчальної дисципліни складається з таких розділів:

1. Теоретичні і методологічні основи агроекології
2. Оптимізація структури агроекосистеми

МЕТА ТА ЗАВДАННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Мета навчальної дисципліни **Метою** викладання навчальної дисципліни “Агроекологія” є дати студентам уяву про сутність, мету, завдання, складові елементи і значення цієї науки для розвитку агросфери і суспільства, навчити їх новим підходам і методам екологічно безпечного сільськогосподарського виробництва, методам екологізації АПК, ознайомити із засобами відтворення продуктивності сучасних агроландшафтів і забезпечення виробництва екологічно чистої продукції.

Завданням вивчення дисципліни є формування у майбутнього спеціаліста екологічної свідомості та принципів ведення екологічно збалансованого землеробства.

Компетентності та програмні результати

У результаті вивчення даного курсу студент повинен набути наступні компетентності:

1. Здатність виявляти, ставити, вирішувати проблеми професійного спрямування;
2. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).

Програмні результати навчання:

1. Спеціалізовані концептуальні знання фундаментальних і прикладних аспектів плодівництва, овочівництва та виноградарства на рівні новітніх досягнень, необхідні для дослідницької та/або інноваційної діяльності у галузі садівництва та виноградарства.
2. Відшуковувати необхідну інформацію у науково-технічній літературі, базах даних та інших джерелах, аналізувати та оцінювати цю інформацію.
3. Забезпечувати охорону інтелектуальної власності.

Одержані знання під час вивчення дисципліни «Агроекологія» допоможуть студентам ширше оволодіти своєю професією, краще засвоїти інші дисципліни екологічного спрямування та будуть практично використані ними в охороні навколишнього середовища

Інформаційний обсяг навчальної дисципліни (зміст)

Розділ 1.

- Тема 1. Сучасні проблеми агросфери та завдання науки агроекологія.
Тема 2. Рівні організації та особливості агроекосистем
Тема 3. Охорона повітряних та водних ресурсів
Тема 4. Грунт як базова складова агроекосистеми
Тема 5. Деградація ґрунтів та шляхи її вирішення
Тема 6. Екологія використання мінеральних добрив

Розділ 2.

- Тема 7. Проблеми застосування пестицидів
Тема 8. Екологічні проблеми тваринницьких комплексів
Тема 9. Біотехнологія у сільськогосподарському виробництві.
Тема 10. Оптимізація структури агроекосистеми
Тема 11. Утилізація відходів рослинництва за допомогою методів біотехнології.
Тема 12. Безвідходні технології переробки сільськогосподарської продукції.

ОРГАНІЗАЦІЯ НАВЧАННЯ

Основними видами навчальних аудиторних занять, під час яких здобувачі вищої освіти отримують необхідні знання, є лекції, семінарські заняття, консультації.

При викладанні лекційного матеріалу передбачено поєднання таких форм і методів навчання, як лекції – бесіди і лекції-візуалізації. Лекція-бесіда забезпечує безпосередній контакт викладача з аудиторією і дозволяє привернути увагу здобувачів вищої освіти до найбільш важливих питань теми лекції, визначити у процесі діалогу особливості сприйняття навчального матеріалу здобувачами вищої освіти.

Лекція-візуалізація – візуальна форма подачі лекційного матеріалу з розгорнутим або коротким коментуванням візуальних матеріалів, що переглядають технічними засобами навчання або аудіо-відеотехніки. При проведенні семінарських занять передбачено поєднання таких форм і методів навчання, як робота у малих групах або дискусія.

Здобувачі вищої освіти працюють з друкованим інформативним матеріалом або з матеріалом мережі Інтернет, виконують усні та письмові завдання (контрольні питання або тести), виступають з доповідями і презентаціями, підготовленими як індивідуальні проекти. Програмою передбачено такі проекти для формування професійної компетентності: виступ за темою індивідуального науково-дослідного завдання (або з темою самостійного вивчення дисципліни) та виступ-інформування за темами семінарських занять (у вигляді презентації або реферату).

Завдання для самостійного вивчення навчальної дисципліни

№ з/п	Назва теми
1	Міждисциплінарні зв'язки науки. Об'єкти вивчення та наукова проблематика с/г екології. Екологічна ситуація в агросфері України
2	Місце агроекосистем у різноманітті екосистем Землі. Речовинно-нергетичні та інформаційні фактори.
3	Природо-ресурсна характеристика основних агроекосистем України.
4	Гідрофізичні характеристики ґрунту. Водний баланс ґрунту. Вологообмін в агрофітоценозі. Фактори, що визначають інтенсивність газообміну між ґрунтом і приземним шаром повітря.
5	Екологічні функції ґрунту. Склад ґрунту та рівні його організації.
6	Еколо-агрохімічна оцінка ґрунту. Агроекологічне групування земель. Екологічна роль гумусу. Буферна властивість ґрунту.
7	Технічне забезпечення ґрунтозахисного землеробства
8	Біологічний кругообіг речовин при застосуванні добрив.
9	Вимоги, що ставляться до системи характеристик забруднення ґрунтів і продукції рослинництва залишковою кількістю пестицидів
10	Радіаційний моніторинг сфери сільськогосподарського виробництва
11	Системи і перспективи альтернативного землеробства за кордоном
12	Біотехнологія переробки продуктів тваринництва
13	Поняття про динаміку, розвиток та стійкість агроекосистеми. Внутрішні та зовнішні (природні, антропогенні) фактори мінливості агроекосистеми.
14	Принципи організації високопродуктивної та стійкої агроекосистеми Причини та наслідки порушення стійкості агроекосистеми
15	Стійкість агроекосистеми як основа її продуктивності
16	Сертифікація харчової продукції

План лекційних занять з дисципліни
«Агроекологія»

№ з/п	Тема, питання що вивчаються
1.	Розділ 1 Теоретичні і методологічні основи агроекології Тема 1. Сучасні проблеми агросфери та завдання науки агроекологія. Історія становлення агроекології. Агросфера як складова біосфери. Значення і завдання, об'єкти вивчення та наукова проблематика агроекології.
2.	Тема 2. Рівні організації та особливості агроекосистем Поняття про агроекосистему. Рівні організації, типи склад і структура агроекосистем. Екологічні фактори та ресурси агроекосистеми. Умови стабільного існування та функціонування агроекосистеми, можливості управління її розвитком.
3.	Тема 3. Охорона повітряних та водних ресурсів Кругообіг води в агроекосистемі. Газообмін в агрофітоценозі. Забруднення повітря і заходи щодо його охорони. Забруднення водного басейну і заходи щодо його охорони. Охорона малих річок.
4	Тема 4. Ґрунт як базова складова агроекосистеми Функціональна роль ґрунту в екосистемах Антропогенне забруднення ґрунтів Екологічні основи збереження й відтворення родючості ґрунтів, захист від забруднення важкими металами
5	Тема 5. Деградація ґрунтів та шляхи її вирішення Основні принципи ґрунтозахисної системи. Контурно-меліоративна організація території. Техногенне руйнування і рекультивація ґрунтів. Грунтозахисні технології вирощування с/г культур.
6	Тема 6. Екологічні проблеми при використання мінеральних добрив. Основні фактори негативного впливу мінеральних добрив на біосферу. Нітрати, їх негативний вплив і шляхи його запобігання. Шляхи можливого забруднення навколошнього середовища добривами і заходи щодо його запобігання.
7	Розділ 2. Оптимізація структури агроекосистеми Тема 7. Проблеми застосування пестицидів Забруднення пестицидами біосфери і їх негативний вплив на природу і людину. Екологізація захисту рослин. Класифікація пестицидів. Оцінка небезпеки пестицидів для населення.
8	Тема 8. Екологічні проблеми тваринницьких комплексів Негативний вплив відходів тваринництва на навколошнє середовище. Методи знешкодження і утилізації відходів тваринництва. Санітарно-захисні зони й зелені насадження тваринницьких ферм і комплексів
9	Тема 9. Біотехнологія у сільськогосподарському виробництві Трансгенні культури: за і проти. Перспективи розвитку біотехнології в Україні. Утилізація відходів рослинництва за допомогою методів біотехнології. Біотехнологія одержання біогазу шляхом анаеробного зброджування відходів
10	Тема 10. Оптимізація структури агроекосистеми Стійкість і мінливість агроекосистем. Основні принципи організації агроекосистем Стійкість агроекосистем при різних системах землеробства Умови реконструкції й створення стійких агроекосистем
11	Тема 11. Утилізація відходів рослинництва за допомогою методів біотехнології Утилізації органічних відходів методом вермикультивування Біогумус, його склад і використання

12	Тема 12. Безвідходні технології переробки сільськогосподарської продукції Залучення невикористаних відходів, як джерела додаткової продукції Використання відходів переробки технічних та олійних культур Використання відходів плодоовочевих культур та винограду Використання відходів цукрової промисловості
----	---

ПЛАН ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ З ДИСЦИПЛІНИ

№ з/п	Назва теми
1	Методи агроекології Основні закони агроекології
2	Вивчення агроекосистем
3	Виконання агроекологічних досліджень: відбір проб ґрунту, води, рослинного матеріалу
4	Ознайомлення з методикою екологічних досліджень водних джерел
5	Визначення екологічного стану ґрунту Ерозія ґрунту та її види
6	Аерозольна забрудненість повітря та її визначення
7	Проблеми нітратів у землеробстві Визначення вмісту нітратів у харчових продуктах
8	Вивчення агротехнічного і екологічного значення добрив
9	Оцінювання стійкості агроекосистеми.
10	Розробка заходів з оптимізації живлення рослин.
11	Моніторинг стану ґрунтів та прогнозування деградаційних процесів
12	Ознайомлення з принципами біологізації землеробства
13	Вивчення стратегічних напрямків розвитку агросфери у ХХІ столітті.
14	Альтернативне землеробство.

МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ТА ОЦІНЮВАННЯ

- 1. Усне опитування** (фронтальне, індивідуальне, детальний аналіз відповідей студентів).
- 2. Письмова аудиторна та позааудиторна перевірка** – розв'язування задач і прикладів, підготовка рефератів, презентацій, контрольні роботи (з конкретних питань тощо)або тести
- 3. Практична перевірка** – аналіз виробничої інформації, рішення професійних завдань з проектування технологічних методів захисту.

Види контролю: поточний контроль, проміжна та семестрова атестація.

11. Розподіл балів, які отримують студенти

Поточне тестування та самостійна робота (разом 50 балів)														Підсумковий тест (екзамен), балів	Сума балів		
розділ 1							розділ 2										
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14				
3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	50	100		

T1, T2 ... T12 – теми

Відпрацювання пропущених занять студентами здійснюється згідно «Положення про порядок відпрацювання студентами Львівського національного аграрного університету пропущених лекційних, практичних, лабораторних та семінарських занять». Студент представляє конспект а з пропущеної теми лекційного курсу та опрацюваний практичний матеріал (захист роботи або контрольна чи тестові завдання) з відповідної тематики. Самостійне вивчення навчальної дисципліни за вищевказаними темами передбачає також підготовку рефератів, доповідей, презентацій (максимальна кількість балів - 5 за одну тему, але не більше 10 б. за весь курс дисципліни).

Форма підсумкового контролю успішності навчання: екзамен, курсова робота.

КРИТЕРІЙ ПОТОЧНОГО ОЦІНЮВАННЯ

Поточне оцінювання здійснюється за кожним завданням в межах розділів. Оцінюються і завдання, виконувані в аудиторії, і завдання, виконувані під час самостійної роботи. Протягом вивчення дисципліни здійснюється самоконтроль. Загальні критерії оцінок: “відмінно” – здобувач вищої освіти виявив всебічні, систематичні та глибокі знання навчального матеріалу дисципліни, передбаченого програмою; опрацював основну та додаткову літературу, рекомендовану програмою; проявив творчі здібності у розумінні, логічному, стисливому та ясному трактуванні навчального матеріалу; засвоїв взаємозв'язок основних понять дисципліни, їх значення для подальшої професійної діяльності. “добре” – здобувач вищої освіти виявив систематичні та глибокі знання вище середнього рівня навчального матеріалу дисципліни; продемонстрував уміння легко виконувати завдання, передбачені програмою; опрацював літературу, рекомендовану програмою; засвоїв взаємозв'язок основних понять дисципліни, їх значення для подальшої професійної діяльності. “задовільно” – здобувач вищої освіти виявив знання навчального матеріалу дисципліни в обсязі, необхідному для подальшого навчання та майбутньої професійної діяльності; виконав завдання, передбачені програмою; ознайомився з основною літературою, що зазначена у програмі; припустив значну кількість помилок або недоліків у відповідях на запитання співбесіди, тестування, при виконанні завдань тощо, які може усунути самостійно. “незадовільно” – здобувач вищої освіти не має знань зі значної частини навчального матеріалу; припускає принципові помилки при виконанні більшості передбачених програмою завдань.

Питання з дисципліни «Агроекологія» які виносяться на екзамен

1. Поняття про агроекологію як невід'ємну частину екології
2. Історія становлення агроекології.
3. Методи досліджень в агроекології
4. Агросфера як складова біосфери.
5. Екологічна ситуація в агросфері України.
6. Стратегія сталого розвитку АПК.
7. Значення і завдання, об'єкти вивчення та наукова проблематика агроекології.
8. Поняття про агроекосистему.
9. Рівні організації, типи склад і структура агроекосистем.
10. Екологічні фактори та ресурси агроекосистеми.
11. Агротехнічний метод захисту рослин для біологічних технологій вирощування с/г культур
12. Агроценоз як результат впливу на природу антропогенного чинника
13. Безвідходні технології при переробці с/г продукції
14. Біотехнологія переробки відходів тваринництва. Одержання біогазу
15. Вермикультура, її суть і практичне використання
16. Головні принципи біологічного землеробства
17. Границно допустимі концентрації (ГДК) шкідливих речовин у ґрунті й продукції рослинництва
18. Деградація ґрунтів і причини її виникнення
19. Забруднення водного басейну і заходи щодо його охорони
20. Забруднення пестицидами біосфери і їх негативний вплив на природу і людину
21. Забруднення повітря і заходи щодо його охорони
22. Заходи щодо запобігання можливого забруднення навколишнього середовища добривами

23. Іригаційна ерозія ґрунту і заходи щодо її запобігання
24. Методи очищення і утилізації гноївих стоків
25. Негативний вплив відходів тваринництва на навколошнє середовище
26. Негативні наслідки вітрової і водної еrozії ґрунтів
27. Нітрати, їх негативний вплив і шляхи його запобігання
28. Основні принципи системи протиерозійних заходів
29. Основні фактори негативного впливу мінеральних добрив на біосферу
30. Переущільнення ґрунтів і заходи щодо його зменшення
31. Пестициди як чинник можливого забруднення навколошнього середовища
32. Роль зелених (сидеральних) добрив у підвищенні врожайності с/г культур і поліпшенні родючості ґрунту
33. Системи альтернативного землеробства
34. Системи захисту рослин для біологічних технологій вирощування с/г культур
35. Сучасні вимоги до екологічно чистих технологій с/г виробництва
36. Теорія і практика використання біогумусу
37. Умови і причини забруднення земельних угідь
38. Шляхи запобігання деградації ґрунтів
39. Шляхи можливого забруднення навколошнього середовища добривами
40. Шляхи утилізації гною
41. Умови стабільного існування та функціонування агроекосистеми, можливості управління її розвитком.
42. Найважливіші екологічні закони у застосуванні до агроекосистеми.
43. Поняття про динаміку, розвиток та стійкість агроекосистеми.
44. Внутрішні та зовнішні (природні, антропогенні) фактори мінливості агроекосистеми.
45. Причини та наслідки порушення стійкості агроекосистеми.
46. Стійкість агроекосистеми як основа її продуктивності.
47. Місце агроекосистем у різноманітті екосистем Землі.
48. Речовинно-енергетичні та інформаційні фактори.
49. Природо-ресурсна характеристика основних агроекосистем України
50. Принципи організації високопродуктивної та стійкої агроекосистеми.
51. Ґрунт - основа стійкості агроекосистеми.
52. Еrozія і деградація ґрунту як наслідки порушення стійкості агроекосистеми.
53. Мінімалізація обробітку ґрунту.
54. Вермікомпостування.
55. Система удобрення.
56. Захист ґрунту від еrozії.
57. Грунтозахисна контурно-меліоративна система землеробства.
58. Закономірності накопичення радіонуклідів у рослинах і тваринах та принципи їх міграції трофічними ланцюгами.
59. Заходи щодо зниження радіонуклідного забруднення продукції рослинництва.
60. Регулювання вмісту радіонуклідів у продукції тваринництва
61. Еколо-токсикологічна та санітарно-гігієнічна характеристика та оцінка пестицидів.
62. Раціональне використання добрив та хімічних меліорантів.
63. Види відходів у сільськогосподарському виробництві.
64. Мало- та безвідходні технології в рослинництві і тваринництві.
65. Утилізація, перероблення, очищення відходів, технології та екологічно обґрунтовані норми їх використання у землеробстві. Зменшення навантаження техніки на ґрунт.
66. Вимоги до рекультивації земель сільськогосподарського використання.
67. Теорія і практика використання біогумусу і біomasи.
68. Біогумус (вермікомпост) та його характеристика.
69. Перспективи створення біодинамічного господарства і переведення господарств на екологічну основу.
70. Системи і перспективи альтернативного землеробства за кордоном

13. Рекомендована література Базова

1. Писаренко В.М., Писаренко П.В., Писаренко В.В. Агроекологія: Навчальний посібник. – Полтава, 2008. – 256 с.
2. Агроекологія теорія та практикум: Навчальний посібник. /Писаренко В.М., Писаренко П.В., Перебийніс В.І.– Полтава: «ІнтерГрафіка». - 2003. – 318 с.
3. Агроекология / В.А. Черников, Р.М. Алексахин, А.В. Голубев и др. - М: Колос, 2000. -536с.
4. О.І. Фурдичко. Агроекологія: монографія. К.: Аграр. наука, 2014. 400 с.
5. Булигін С.Ю. Формування екологічно сталих агроландшафтів: Навчальний посібник. Харків: Вид-во ХДАУ, 2001. 116 с.

Допоміжна

1. Вирощування екологічно чистої продукції рослинництва /Є.Г. Дегодюк, В.Ф. Сайко, М.С. Корнійчук та ін.; За ред. Є.Г. Дегодюка. -К.: Урожай, 1992.-320с.
2. Забезпечення бездефіцитного балансу гумусу в ґрунті /О.О. Бацула, Є.А. Головачов, Р.Г. Дерев'янко та ін.; За ред О.О. Бацули. - К.: Урожай, 1987.-128с.
3. Куценко О.М., Писаренко В.М. Агроекологія. - К.: Урожай, 1995. -256с.
4. Надточій П.П. та ін. Екологія ґрунту та його забруднення /П.П. Надточій, В.Г. Германченко, Ф.В. Вольвач. - К.: Аграрна наука, 1998-286с.
5. Плішко А.А., Майстренко В.І. Охорона сільськогосподарських угідь від забруднення. - К.: Урожай, 1985. -160 с.
6. Сельськохозійственна екологія /НАУразаев, А.А. Вакулин, А.В. Никитин й др. - М.: Колос, 2000. - 304 с.
7. Тарапіко О.Г., Москаленко В.М. Каталог заходів з оптимізації структури агроландшафтів та захисту земель від ерозії. - К.: Фітосоціцентр, 2002. - 64с.
8. Польовий А.М., Божко Л.Ю. Біологічні й екологічні основи продуктивності агроекосистем. Підручник. Одеса: ТЕС, 2016. 278с.
9. Василенко М.Г. Органо-мінеральні добрива і регулятори росту рослин в агроекосистемах: монографія / М. Г. Василенко, А.П. Стадник // за наук. ред. акад. НААН О.І. Фурдичка. – К.: ДІА, 2018. 285 с.

14. Інформаційні ресурси

1. ...Бібліотечно-інформаційні ресурси— [книжковий фонд](#), періодика та фонди на [електронних носіях](#) бібліотеки ЛНАУ, державних органів науково-технічної інформації, наукових, науково-технічних бібліотек та інших наукових бібліотек України.
2. Електронні інформаційні ресурси мережі інтернет з переліком сайтів:
<http://ukr-tur.narod.ru/bibl/bibliot.htm>
<http://ukrlibrary.org/1101.htm>
<http://www.nbuv.gov.ua/e-Journals/nd/2008-2/081vioap.pdf>

ПОЛІТИКА КУРСУ («ПРАВИЛА ГРИ») В АУДИТОРНИЙ ЧАС

Курс передбачає роботу в колективі. Студенти під час лекційних занять ведуть конспект з відповідної теми. Під час заняття або ж в кінці лектор ставить питання, веде діалог з аудиторією для кращого засвоєння теоретичного матеріалу. Середовище в аудиторії є дружнім, творчим, відкритим до конструктивної критики. Усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін. Якщо здобувач вищої освіти відсутній з поважної причини, він/вона презентує виконані завдання під час самостійної підготовки та консультації викладача. Під час роботи над індивідуальними науково-дослідними завданнями та проектами не допустимо порушення академічної доброчесності.