

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Волинський національний університет імені Лесі Українки
Факультет біології та лісового господарства
Кафедра зоології

СИЛАБУС

нормативної навчальної дисципліни

Біометрія

(назва дисципліни)

підготовки

бакалавра

(назва освітнього рівня)

спеціальності 205 Лісове господарство

(шифр і назва спеціальності)

освітньо-професійної програми

Лісове господарство

(назва освітньо-професійної програми)

Силабус навчальної дисципліни «Біометрія» підготовки бакалавра галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство», спеціальності 205 «Лісове господарство», освітньо-професійної програми «Лісове господарство»

Розробник: Зінченко Олександр Павлович, кандидат біологічних наук, доцент кафедри зоології.

Погоджено

Гарант ОПП



(доц. Кичилюк О.В.)

Силабус навчальної дисципліни затверджено на засіданні кафедри зоології

протокол № 1 від 30.08.2022 р.

Завідувач кафедри:



(Сухомлін К.Б.)

I. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітньо-професійна програма, освітній ступінь	Характеристика навчальної дисципліни
Денна форма навчання	20 Аграрні науки та продовольство	нормативна
		Рік підготовки - 1
Кількість годин/кредитів - 120/4	205 Лісове господарство	Семестр - 2
	Лісове господарство	Лекції - 26 год.
ІНДЗ: немає		Бакалавр
	Самостійна робота - 62 год.	
		Консультації - 8 год.
		Форма контролю - залік

II. Інформація про викладача

Зінченко Олександр Павлович

Науковий ступінь: кандидат біологічних наук

Вчене звання: доцент

Посада: доцент кафедри зоології

Контактна інформація: e-mail: Zinchenko.Oleksandr@vnu.edu.ua

Комунікація зі студентами: електронною поштою, на заняттях згідно розкладу, за графіком консультацій.

Розклад занять розміщено на сайті навчального відділу ВНУ: <http://194.44.187.20/cgi-bin/timetable.cgi?n=700>

III. Опис дисципліни

1. Анотація курсу

Курс «Біометрія» представляє собою базову дисципліну, яка формує загальні уявлення про статистичні закономірності, що пов'язані з масовими явищами в біології.

2. Пререквізити та постреквізити

Пререквізити (попередні курси, на яких базується вивчення дисципліни): «Основи фахової підготовки».

Постреквізити (дисципліни, для вивчення яких потрібні знання, уміння і навички, що здобуваються після закінчення вивчення даної дисципліни): «Лісова селекція», «Виробнича практика», «Кваліфікаційна робота» .

3. Мета і завдання навчальної дисципліни

Метою викладання навчальної дисципліни «Біометрія» є формування уявлення про основні закони ймовірності та статистики для аналізу будь-яких біологічних об'єктів чи процесів і використання сучасних математичних методів для вирішення практичних завдань.

Основними завданнями вивчення дисципліни «Біометрія» є ознайомлення із основними термінами та положеннями теорії ймовірності та статистики, здобуття навичок застосування статистичних методів для аналізу експериментальних даних, побудови найпростіших емпіричних моделей, перевірки статистичних гіпотез.

4. Результати навчання (Компетентності)

Загальні компетентності (ЗК)	ЗК 6. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
Спеціальні (фахові) компетентності (ФК)	ФК 2. Здатність проводити лісівничі вимірювання та дослідження. ФК 3. Здатність використовувати знання й практичні навички для аналізу біологічних явищ і процесів, біометричної обробки дослідних даних та їх математичного моделювання.
Програмні результати навчання (ПРН)	ПРН 4. Володіти базовими гуманітарними, природничо-науковими та професійними знаннями для вирішення завдань з організації та ведення лісового господарства. ПРН 5. Розуміти і застосовувати особливості процесів росту і розвитку лісових насаджень, теорії та принципи ведення лісового і мисливського господарства для вирішення завдань професійної діяльності. ПРН 9. Застосовувати лісівничі загальновідомі методи збору дослідного матеріалу та його статистичного опрацювання.

5. Структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин				
	Усього	у тому числі			
		Лек.	Практ.	Конс.	Сам. роб.
Змістовий модуль 1. Основи теорії ймовірностей.					
Тема 1. Вступ до біометрії	4	1			3
Тема 2. Елементи комбінаторики	8	1	2		5
Тема 3. Основні поняття теорії ймовірностей	38	6	6	2	24
Разом за змістовим модулем 1	50	8	8	2	32
Змістовий модуль 2. Основи статистики.					
Тема 4. Загальні питання аналізу експериментальних даних	7	2	2	1	2
Тема 5. Основні біометричні показники для статистичної характеристики сукупності експериментальних даних	8	2	2	1	3
Тема 6. Оцінка взаємозв'язків	9	2	2	1	4
Тема 7. Вивчення залежності зміни однієї ознаки від зміни іншої	8	2	2	1	3
Тема 8. Статистичне оцінювання	9	2	2	1	4
Тема 9. Перевірка статистичних гіпотез	11	2	4	1	4
Тема 10. Використання критеріїв узгодженості при аналізі експериментальних даних	8	2	2		4
Тема 11. Основні ідеї, методи і області застосування багатовимірного	5	2			3
Тема 12. Основні ідеї і методи планування експериментів	5	2			3
Разом за змістовим модулем 2	70	18	16	6	30
Усього годин	120	26	24	8	62

Перелік тем лекцій

Тиждень	Дата	Тема лекції
		Вступ до біометрії
		Дискретна ймовірність
		Умовна ймовірність
		Повторні випробування
		Загальні питання аналізу експериментальних даних
		Основні біометричні показники для статистичної характеристики сукупності експериментальних даних
		Статистичне оцінювання
		Перевірка статистичних гіпотез
		Використання критеріїв узгодженості при аналізі експериментальних даних
		Кореляція та причинна залежність
		Побудова найпростіших емпіричних моделей
		Основні ідеї, методи і області застосування багатовимірного статистичного аналізу
		Основні ідеї і методи планування експериментів

Перелік тем практичних занять та розподіл балів

№ з/п	Тема	Кількість годин	Кількість балів
1	Сполучення і перестановки елементів.	2	4
2	Вибіркові простори і простори рівних ймовірностей. Скінчені простори ймовірностей.	2	4
3	Умовна ймовірність.	2	4
4	Теорема Байеса. Повторні випробування.	2	4
	Модуль 1		30
5	Фіксація і початкове впорядкування даних. Побудова графіків варіаційних рядів.	2	3
6	Показники положення і мінливості (на конкретних біологічних прикладах).	2	3
7	t-критерій Стьюдента. F-критерій Фішера.	2	3
8	Оцінка характеру розподілу. Розв'язання прикладів на належність експериментального розподілу частот у класах до теоретично відомого стандарту та нормальний закон розподілу.	2	3
9	Оцінка характеру розподілу. Розв'язання прикладів на біноміальний закон розподілу, закон розподілу Пуассона. Порівняння за характером розподілу.	2	3
10	Знаходження коефіцієнту кореляції (на конкретних біологічних прикладах).	2	3
11	Кореляція за альтернативними і якісними показниками. Ранговий коефіцієнт кореляції.	2	3
12	Лінійна регресія. Побудова теоретичної і емпіричної ліній регресії.	2	3
	Модуль 2		30
	Разом	24	100

6. Завдання для самостійного опрацювання

1. Історія створення статистичних програм.
2. Вклад українських вчених в розвиток біометрії як науки.
3. Застосування теорії множин та комбінаторики для розв'язку задач з теорії ймовірності
4. Дослідження Ф. Гальтона та К. Пірсона.
5. Ймовірність в явищах живої природи.
6. Простір елементарних подій і ймовірність.
7. Розв'язок різних типів задач з використанням основ теорії ймовірності
8. Розподіл ймовірностей і функції розподілу.
9. Приклади групування даних в біології.
10. Побудова графіків - гістограми, полігону частот, ламаної накопичених частот за допомогою програм Statistica та Excel.
11. Групування ознак за кількома ознаками.
12. Нормоване відхилення.
13. Середня гармонійна. Середня кубічна.
14. Квантиль.
15. Альтернативне групування варіант.
16. Визначення середнього квадратичного відхилення в програмі Excel.
17. Порівняння вибірових долей.
18. Порівняння показників варіації.
19. Критерій Ван-дер-Вардена.
20. Визначення коефіцієнта варіації в програмі Excel.
21. Теоретичні розподіли, що використовуються у статистичних висновках.
22. Інтервальне оцінювання.
23. Уявлення про вибірові розподіли і властивості оцінок.
24. Нуль-гіпотеза.
25. Рівень значущості і гарантія висновку.
26. Кореляція і причинна залежність.
27. Коваріація.
28. Емпіричний коефіцієнт кореляції.
29. Мінімальна кількість спостережень для запланованої точності коефіцієнта кореляції.
30. Кореляційне відношення.
31. Визначення коефіцієнта кореляції з допомогою Excel.
32. Коефіцієнт асоціації.
33. Ранговий коефіцієнт кореляції Спірмана
34. Коефіцієнт кореляції та його властивості.
35. Вірогідність кореляції.
36. Вивчення залежності зміни однієї ознаки від зміни іншої
37. Рівняння лінійної регресії і метод найменших квадратів.
38. Визначення параметрів лінійної регресії.
39. Емпіричні лінії регресії.
40. Побудова теоретичної лінії регресії.
41. Нелінійна регресія
42. Зв'язок між коефіцієнтом регресії та кореляції.
43. Ряди регресії.
44. Критерії узгодженості для середніх.
45. Критерії узгодженості для дисперсій.
46. Перевірка гіпотез про рівність середніх.
47. Перевірка гіпотез незалежності.
48. Методи пошуку оптимальних умов.

IV. Політика оцінювання

Політика викладача щодо студента. Здобувач освіти повинен відвідувати згідно розкладу занять всі види аудиторних занять передбачені навчальним планом. Графік консультацій із навчальної дисципліни розміщений на дошці оголошень та на сайті кафедри зоології. У разі відсутності студента на занятті він зобов'язаний його відпрацювати (графік відпрацювання знаходяться на дошці оголошень кафедри зоології). У випадку нетипових ситуацій та об'єктивних причин можливий перехід на дистанційну форму навчання на платформі Moodle <http://194.44.187.60/moodle/>.

Поточний контроль здійснюється на кожному практичному занятті відповідно до його конкретних цілей. На всіх практичних заняттях застосовуються види стандартизованого контролю теоретичної підготовки та контроль засвоєння практичних навичок: виконання практичних завдань, включаючи компетентнісно-орієнтовані, вирішення задач, тестовий контроль, усне опитування, письмову відповідь на запитання викладача. Студенти отримують оцінку за кожне практичне заняття, яка є комплексною та включає контроль як теоретичної, так практичної підготовки студента. Самостійна робота студентів, яка передбачена в темі поряд з аудиторною роботою, оцінюється під час поточного контролю теми на відповідному занятті. На кожному практичному занятті студент за виконання навчальних завдань може заробити 4 бали (за теми Модуля 1) та 3 бали (за теми Модуля 2), максимально за усі практичні заняття студент може отримати 40 балів (табл. 1). Оцінка, яка виставляється за практичне заняття, складається з таких елементів: знання теоретичного матеріалу з теми; вміння студента демонструвати практичні навички з дисципліни; своєчасне виконання практичних завдань.

Таблиця 1

Поточний контроль (макс = 100 балів)														Загальна кількість балів
Змістовий модуль 1				Змістовий модуль 2								Модульний контроль (макс = 60 балів)		
Пр. р. 1	Пр. р. 2	Пр. р. 3	Пр. р. 4	Пр. р. 5	Пр. р. 6	Пр. р. 7	Пр. р. 8	Пр. р. 9	Пр. р. 10	Пр. р. 11	Пр. р. 12	Модуль 1 (МКР 1)	Модуль 2 (МКР 2)	
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	20	40	100

Самостійна робота включає в себе теоретичне вивчення питань, що стосується тем лекційних занять, які не ввійшли в теоретичний курс, або ж були розглянуті коротко. Завдання для самостійного опрацювання входять в структуру практичних занять та оцінюються в процесі виконання навчальних завдань.

Формою проміжного контролю знань студентів є *модульні контрольні роботи* (МКР). МКР пишеться по завершенню вивчення всіх тем з модуля, на останньому занятті модуля. Форма проведення МКР є тестування і розв'язок задач. За одну МКР студент може отримати максимально від 20 до 40 балів (табл. 1).

Політика щодо неформальної, інформальної та дуальної освіти. Якщо здобувач освіти отримав знання у неформальній (курси, семінари, тренінги, стажування) чи інформальній освіті і їх тематика, обсяг вивчення та зміст відповідають освітньому компоненту в цілому або його окремому розділу, змістовому модулі, темі (темам), що передбачені силабусом навчальної дисципліни, і проходження яких підтверджено документально (сертифікат, свідоцтво, посилання тощо), то зарахування результатів такого навчання здійснюється згідно «Положення про визнання результатів навчання, отриманих у формальній, неформальній та/або інформальній освіті у Волинському національному університеті імені Лесі Українки»

<https://ed.vnu.edu.ua/712/%d0%bd%d0%be%d1%80%d0%bc%d0%b0%d1%82%d0%b8%d0%b2%d0%bd%d1%96%d0%b4%d0%be%d0%ba%d1%83%d0%bc%d0%b5%d0%bd%d1%82%d0%b8%d0%b2%d0%bd%d1%83%d1%96%d0%bc%d0%b5%d0%bd%d1%96%d0%bb%d0%b5%d1%81%d1%96-%d1%83>

У випадку дуальної форми здобуття освіти зарахування результатів такого навчання здійснюється згідно «Положення про підготовку студентів у Волинському національному університеті імені Лесі Українки з використанням елементів дуальної форми здобуття освіти» на основі тристороннього договору між закладом освіти, суб'єктом господарювання і здобувачем освіти

<https://ed.vnu.edu.ua/%d0%bd%d0%be%d1%80%d0%bc%d0%b0%d1%82%d0%b8%d0%b2%d0%bd%d0%be%d0%bf%d1%80%d0%b0%d0%b2%d0%be%d0%b2%d0%b0%d0%b1%d0%b0%d0%b7%d0%b0>

Політика щодо академічної доброчесності. Студент повинен самостійно виконати всі завдання практичних робіт, а у випадку запозичень інформації зобов'язаний коректно її відображати з посилання на першоджерело. Використання будь-яких джерел інформації під час проведення різних форм оцінювання знань (поточний, модульний, підсумковий контроль) заборонено.

Політика щодо дедлайнів та перескладання. Здобувач освіти повинен вчасно виконати всі завдання практичних робіт і надавати їх для перевірки викладачу. У випадку відсутності студента на занятті з об'єктивних причин (хвороба, заява по поважній причині) термін здачі робіт може бути змінений. До підсумкової форми контролю (заліку) здобувач освіти має відпрацювати пропущені заняття та здати практичні роботи.

V. Підсумковий контроль

Форма підсумкового контролю успішності навчання - залік. Оцінка за залік виставляється як сума всіх семестрових оцінювань. Для отримання позитивної оцінки є обов'язковим написання двох модульних контрольних робіт та відпрацювання всіх практичних робіт. Загальна оцінка знань здійснюється під час заліку усно, шляхом відповідей на два питання з переліку тем даного курсу та розв'язку однієї задачі. Всі питання стосуються різних тем курсу. Кожне запитання і задача можуть бути оцінені максимально на 20 балів.

Перелік питань для підготовки до заліку

1. Предмет, мета та завдання курсу «Біометрія».
2. Ймовірність в явищах живої природи.
3. Перестановки і сполучення елементів.
4. Біноміальна і поліноміальна теорема.
5. Простір елементарних подій і ймовірність.
6. Взаємозалежні та взаємозалежні події.
7. Взаємно несумісні події і теорема додавання ймовірностей.
8. Вивчення залежності зміни однієї ознаки від зміни іншої.
9. Визначення об'єму вибірки.
10. Приклади групування даних в біології.
11. Визначення параметрів лінійної регресії.
12. Випадкові величини, розподіл ймовірностей і функції розподілу.
13. Альтернативне групування варіант.
14. Вірогідність кореляції.
15. Властивості коефіцієнта кореляції.
16. Графічне зображення даних: гістограма, полігон частот, ламана накопичених частот.
17. Групування даних.
18. Групування ознак за кількома ознаками.

19. Дискримінаційний аналіз.
20. Емпіричний коефіцієнт кореляції.
21. Емпіричні лінії регресії.
22. Етапи історії біометрії.
23. Закон великих чисел і теорема Бернуллі.
24. Зв'язок між коефіцієнтом регресії та кореляції.
25. Інтервальне оцінювання.
26. Кластерний аналіз.
27. Коваріація.
28. Коефіцієнт асоціації.
29. Коефіцієнт кореляції та його властивості.
30. Коефіцієнт регресії.
31. Коефіцієнт Стюдента.
32. Концепція стиснення експериментальних даних і вимоги до описових статистик.
33. Кореляційне відношення.
34. Кореляція і причинна залежність.
35. Критерії для оцінки спостережень, що різко виділяються.
36. Критерії для перевірки випадковості.
37. Критерії для порівняння розподілу чисельностей.
38. Метод головних компонент.
39. Методи обчислення статистичних показників.
40. Методи оптимального використання незалежних змінних.
41. Методи пошуку оптимальних умов.
42. Мінімальна кількість спостережень для запланованої точності коефіцієнта кореляції.
43. Множинне порівняння середніх.
44. Нормальний розподіл варіант у сукупностях.
45. Нормоване відхилення.
46. Нуль-гіпотеза.
47. Обчислення теоретичних границь статистичної мінливості варіант
48. Однофакторний дисперсійний аналіз.
49. Основні принципи перерахування.
50. Перевірка гіпотез незалежності.
51. Перевірка гіпотез про рівність середніх.
52. Побудова теоретичної лінії регресії.
53. Показники мінливості.
54. Показники центральної тенденції.
55. Поняття про регресію.
56. Порівняння показників варіації.
57. Ранговий коефіцієнт кореляції Спірмана.
58. Рандомізація експериментів.
59. Ранжирування.
60. Рівень значущості і гарантія висновку.
61. Рівноймовірні і нерівноймовірні події.
62. Рівняння лінійної регресії і метод найменших квадратів.
63. Розподіл Стюдента.
64. Середня гармонійна. Середня кубічна.
65. Стандартна похибка.
66. Статистична оцінка істотності різниці середніх арифметичних значень.
67. Статистичне доведення істотності різниці в мінливості двох експериментальних груп.
68. Теорема множення ймовірностей і формула повної ймовірності.
69. Теоретичні розподіли, що використовуються у статистичних висновках.

70. Уявлення про вибіркові розподіли і властивості оцінок.
71. Факторний аналіз.
72. Формула Байєса.

VI. Шкала оцінювання

Оцінка в балах за всі види навчальної діяльності	Оцінка для заліку
90 - 100	зараховано
82 - 89	
75 - 81	
67 -74	
60 - 66	
1 - 59	не зараховано

VII. Рекомендована література та інтернет-ресурси

Основна:

1. Гумецький, Р. Я. Математичні методи в біології : Теоретичні відомості, програмований практикум, комп'ютерні тести: Навч. посібник / Р. Я. Гумецький, Б. М. Паляниця, М. Є. Чабан.- Львів: ЛНУ, 2004. - 112 с.
2. Горошко, М.П. Біометрія: Навчальний посібник / М. П. Горошко, С. І. Миклуш, П. Г. Хомюк. - Львів: Камула. 2004. - 236 с.
3. Атраментова Л. О. Біометрія: підруч. для студ. вищ. навч. закладів / Л. О. Атраментова, О. М. Утевська. - Харків : Ранок, 2007. - 176 с
4. Калінін, М. І. Біометрія: Підручник для студентів вузів біологічних і екологічних напрямків / М. І. Калінін, В. В. Єлісєєв. - Миколаїв: Вид-во МФ НаУКМА, 2000. – 204 с. - Режим доступу: <https://lib.chmnu.edu.ua/index.php?m=1&b=3>

Додаткова:

1. Барковський В. В. Теорія ймовірностей та математична статистика / В. В. Барковський. - Київ: Центр учбової літератури, 2010. - 424 с.
2. Біометрія: теоретичні відомості та лабораторний практикум: Навч. посібник / М. В. Дика, М. М. Тарновська, М. М. Яремчук, А. Б. Геніга, Д. І. Санагурський. - Львів: ЛНУ, 2016. - 100 с.
3. Боровиков В.П. Популярное введение в современный анализ данных в системе STATISTICA / В.П. Боровиков. - М.: Горячая линия-Телеком, 2013. - 288 с. - Режим доступу: <https://www.twirpx.com/file/2289362/>
4. Вуколов, З. А. Основы статистического анализа. Практикум по статистическим методам и исследованию операций с использованием пакетов STATISTICA и EXCEL: учебное пособие / З. А. Вуколов. - М.: ФОРУМ. 2008. - 464 с. - Режим доступу: <https://www.twirpx.com/file/43323/>
5. Горкавий, В. К. Статистика : підручник / В. К. Горкавий. - К. : Аграрна освіта, 2009. - 511 с
6. Донченко В. С. Теорія ймовірностей та математична статистика / В. С. Донченко, М. В.-С. Сидоров, М. М. Шарапов. - Альма-матер. - К.: «Академія», 2009. - 288 с.
7. Кармелюк Г. І. Теорія ймовірностей та математична статистика. Посібник з розв'язання задач / Г. І. Кармелюк. - К.: Центр учбової літератури, 2007. - 576 с.
8. Сеньо П. С. Теорія ймовірностей та математична статистика / П. С. Сеньо. - К.: Знання, 2007. - 556 с.
9. Теорія ймовірностей, математична статистика та імовірнісні процеси: навч.

- посіб. / Ю. М. Слюсарчук, Й. Я. Хром'як, Л. Л. Джавала, В. М. Цимбал ; М-во освіти і науки України, Нац. ун-т «Львів. політехніка». - Львів: Вид-во Львів. політехніки, 2015. - 364 с.
10. Чепур, С.С. Біометрія: Методичний посібник / С.С. Чепур. - Ужгород: Видавництво УжНУ «Говерла», 2015. - 40 с.

Інтернет-ресурси:

1. Біологічна статистика [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://uk.wikipedia.org/wiki/Біологічна_статистика
2. Застосування основних формул комбінаторики до визначення ймовірності випадкових подій [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://ebooks.git-elt.hneu.edu.ua/tvms/p-1-5.html>
3. Математична біологія [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://uk.wikipedia.org/wiki/Математична_біологія
4. Теорія ймовірностей [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://uk.wikipedia.org/wiki/Теорія_ймовірностей