

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
УКРАЇНИ**

Кафедра управління земельними ресурсами



ЗАТВЕРДЖУЮ»
Декан факультету землевпорядкування
д.е.н., проф. Євсюков Т.О.
протокол №9 від 18 травня 2023 року

«СХВАЛЕНО»
на засіданні кафедри управління земельними ресурсами
протокол № 12 від 20 квітня 2023 року

Завідувач кафедри
д.е.н., проф. Дорош О.С.

«РОЗГЛЯНУТО»
Гарант ОП «Геодезія та землеустрій» підготовки
здобувачів бакалаврського рівня вищої освіти
за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій»

д.геогр.н., проф. Ковальчук І.П.

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ ТА ОХОРОНА ЗЕМЕЛЬ

Спеціальність 193 – «Геодезія та землеустрій»

Освітня програма - Геодезія та землеустрій

Факультет землевпорядкування

Розробники:

Дорош О.С., завідувач кафедри управління земельними ресурсами, д.е.н., професор
Купріянич І.П., професор кафедри управління земельними ресурсами, д.е.н., доцент
(посада, науковий ступінь, вчене звання)

Київ – 2023

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
УКРАЇНИ**

Кафедра управління земельними ресурсами

ЗАТВЕРДЖУЮ»
Декан факультету землевпорядкування
_____ д.е.н., проф. Євсюков Т.О.
протокол №9 від 18 травня 2023 року

«СХВАЛЕНО»
на засіданні кафедри управління земельними ресурсами
протокол № 12 від 20 квітня 2023 року
Завідувач кафедри
_____ д.е.н., проф. Дорош О.С.

«РОЗГЛЯНУТО»
Гарант ОП «Геодезія та землеустрій» підготовки
здобувачів бакалаврського рівня вищої освіти
за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій»
_____ д.геогр.н., проф. Ковальчук І.П.

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ ТА ОХОРОНА ЗЕМЕЛЬ

Спеціальність 193 – «Геодезія та землеустрій»

Освітня програма - Геодезія та землеустрій

Факультет землевпорядкування

Розробники:

Дорош О.С., завідувач кафедри управління земельними ресурсами, д.е.н., професор
Купріянич І.П., професор кафедри управління земельними ресурсами, д.е.н., доцент
(посада, науковий ступінь, вчене звання)

Київ – 2023

1. ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Раціональне використання та охорона земель

Галузь знань, напрям підготовки, спеціальність, освітній ступінь		
Освітній ступінь	Бакалавр	
Спеціальність	193 – “Геодезія та землеустрій”	
Освітня програма	Геодезія та землеустрій	
Характеристика навчальної дисципліни		
Вид	Вибіркова	
Загальна кількість годин	120	
Кількість кредитів ECTS	4,0	
Кількість змістових модулів	3	
Курсовий проект (робота)	В робочому навчальному плані немає	
Форма контролю	Залік	
Показники навчальної дисципліни для денної та заочної форм навчання		
	денна форма навчання	заочна форма навчання
Рік підготовки	4	5
Семестр	7	1/2
Лекційні заняття	15 год.	8 год.
Практичні, семінарські заняття	30 год.	- год.
Лабораторні заняття	- год.	6 год.
Самостійна робота	75 год.	76 год.
Індивідуальні завдання	- год.	- год.
Кількість тижневих годин для денної форми навчання:	<u>3</u> год.	- год.

2. МЕТА ТА ЗАВДАННЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Метою курсу «Раціональне використання та охорона земель» є формування у студентів еколого-економічних, правових та соціальних засад, вмінь і навиків охорони земель з метою забезпечення їх раціонального використання, відтворення та підвищення родючості ґрунтів, інших корисних властивостей землі, збереження екологічних функцій ґрунтового покриву та охорони довкілля.

Завдання курсу полягає у формуванні знань про зміст, поняття та завдання охорони земель, принципи державної політики у сфері охорони земель, контроль та систему заходів у галузі охорони земель, здобуття відповідного обсягу теоретичних, методологічних знань та практичних навичок з раціонального використання земельних ресурсів різних категорій, нормування в галузі охорони земель, охорони земель при здійсненні господарської діяльності.

Знання із раціонального використання та охорони земель необхідне студентам для подальшого успішного засвоєння курсів управління земельними ресурсами, земельного кадастру, земельного права, моніторингу земель, практичного вирішення завдань раціонального природокористування та охорони земель у процесі виробничої діяльності.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен

знати: зміст та завдання охорони земель, принципи державної політики у сфері охорони земель; принципи раціонального використання земельних ресурсів; нормативно-правові засади забезпечення питань раціонального використання, охорони, земель на національному, регіональному, локальному і господарському рівнях, сучасний стан земельних ресурсів України; вимоги до власників та користувачів які проводять господарську діяльність; систему заходів у галузі охорони земель; завдання та функції контролю за використанням та охороною земель; суть, види деградації земель та фактори розвитку деградаційних процесів; правові, економічні, екологічні та організаційні основи використання та збереження ґрунтів, охорони і відтворення їх родючості; напрями та особливості охорони земель різних категорій.

вміти: застосовувати методологію раціонального використання земельних ресурсів; аналізувати сучасний стан земельних ресурсів України; оцінювати запаси гумусу у ґрунтах за різних технологій обробітку; визначати розмір шкоди від забруднення (засмічення) земель; оцінювати збитки від наслідків надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру на землях сільськогосподарського та не сільськогосподарського призначення; визначення розміру шкоди, заподіяної внаслідок самовільного зайняття земельних ділянок, використання земельних ділянок не за цільовим призначенням, зняття ґрунтового покриву (родючого шару ґрунту) без спеціального дозволу; методика проведення заходів державного нагляду (контролю) у сфері використання та охорони земель; складати наукове обґрунтування необхідності створення чи оголошення території або об'єкта природно-заповідного фонду України; визначати розміри відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок самовільного користування надрами.

Набуття компетентностей:

Інтегральних:

Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі геодезії та землеустрою.

Загальних:

ЗК01. Здатність вчитися й оволодівати сучасними знаннями.

ЗК02. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК09. Здатність до міжособистісної взаємодії.

ЗК12. Здатність реалізувати свої права та обов'язки як члена суспільства; усвідомлення цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства і необхідності його сталого розвитку, верховенства права, прав та свобод людини і громадянина в Україні.

ЗК13. Здатність зберігати, примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії, закономірностей розвитку предметної області, її місця в загальній системі знань про природу й суспільство, а також в розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для відпочинку та ведення здорового способу життя.

Спеціальних:

СК02. Здатність застосовувати теорії, принципи, методи фізико-математичних, природничих, соціально-економічних, інженерних наук при виконанні завдань геодезії та землеустрою.

СК03. Здатність застосовувати нормативно-правові акти, нормативно-технічні документи, довідкові матеріали у професійній діяльності.

СК04. Здатність обирати та використовувати ефективні методи, технології та обладнання для здійснення професійної діяльності у сфері геодезії та землеустрою.

СК05. Здатність застосовувати сучасне інформаційне, технічне і технологічне забезпечення для вирішення складних питань геодезії та землеустрою.

СК06. Здатність виконувати дистанційні, наземні, польові та камеральні дослідження, інженерні розрахунки з опрацювання результатів досліджень, оформляти результати досліджень, готувати звіти при вирішенні завдань геодезії та землеустрою.

СК07. Здатність збирати, оновлювати, опрацьовувати, критично оцінювати, інтерпретувати, зберігати, оприлюднювати і використовувати геопросторові дані та метадані щодо об'єктів природного і техногенного походження.

СК08. Здатність здійснювати професійну діяльність у сфері геодезії та землеустрою з урахуванням вимог професійної і цивільної безпеки, охорони праці, соціальних, екологічних, етичних, економічних аспектів

Програмні результати навчання:

РН3. Доносити до фахівців і нефахівців інформацію, ідеї, проблеми, рішення, власний досвід та аргументацію.

РН4. Знати та застосовувати у професійній діяльності нормативно-правові акти, нормативно-технічні документи, довідкові матеріали в сфері геодезії та землеустрою і суміжних галузей.

РН5. Застосовувати концептуальні знання природничих і соціально-економічних наук при виконанні завдань геодезії та землеустрою.

РН7. Виконувати обстеження і нормативно-технічні документи, суміжних галузей. в сфері геодезії та землеустрою і концептуальні знання природничих і соціально-економічних наук при виконанні завдань геодезії та землеустрою. топографо-геодезичні, картографічні, проектні та проектно-вишукувальні роботи при виконанні професійних завдань з геодезії та землеустрою.

РН9. Збирати, оцінювати, інтерпретувати та використовувати геопросторові дані, метадані щодо об'єктів природного і техногенного походження, застосовувати статистичні методи їхнього аналізу для розв'язання спеціалізованих задач у сфері геодезії та землеустрою.

РН10. Обирати і застосовувати інструменти, обладнання, устаткування та програмне забезпечення, які необхідні для дистанційних, наземних, польових і камеральних досліджень у сфері геодезії та землеустрою.

РН11. Організовувати та виконувати дистанційні, наземні, польові і камеральні роботи в сфері геодезії та землеустрою, оформляти результати робіт, готувати відповідні звіти.

РН12. Розробляти документацію із землеустрою, кадастрову документацію і документацію з оцінки земель із застосуванням комп'ютерних технологій, геоінформаційних систем та цифрової фотограмметрії, наповнювати даними державний земельний, містобудівний та інші кадастри.

РН14. Планувати складну професійну діяльність, розробляти і реалізовувати проекти у сфері геодезії та землеустрою за умов ресурсних та інших обмежень.

PH15. Розробляти і приймати ефективні рішення щодо професійної діяльності у сфері геодезії та землеустрою, у тому числі за умов невизначеності.

3. ПРОГРАМА ТА СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ ДЛЯ:

- повного терміну денної (заочної) форми навчання;
- скороченого терміну денної (заочної) форми навчання.

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин													
	Денна форма							Заочна форма						
	тижні	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		
Змістовий модуль 1. Поняття про раціональне використання та охорону земель. Контроль за використанням та охороною земель														
Тема 1. Суть, завдання та зміст раціонального використання та охорони земель	1	14	2	4	-	-	8	11	2	-	-	-	10	
Тема 2. Система заходів у галузі охорони земель.	3	14	2	4	-	-	8	11	1	-	1	-	10	
Тема 3. Державний та самоврядний контроль за використанням та охороною земель	5	15	2	4	-	-	9	12	1	-	1	-	9	
Разом за змістовим модулем 1		43	6	12	-	-	25	45	4	-	2	-	29	
Змістовий модуль 2. Раціональне використання та охорона земель різних категорій														
Тема 4. Охорона земель сільськогосподарського призначення.	7	15	1	4	-	-	10	7	1	-	1	-	10	
Тема 5. Раціональне використання та охорона земель лісового та водного фонду	9	17	2	4	-	-	11	6	1	-	1	-	10	
Тема 6. Деградація земель. Охорона земель від деградації	11	15	2	4			9		1		1		10	
Разом за змістовим модулем 2		47	5	12			30	36	3		3		30	
Змістовий модуль 3. Раціональне використання та охорона земель як складові екологічної політики														
Тема 7. Проблеми раціонального використання та охорони земель у сучасних умовах	13	16	2	4			10				1		10	
Тема 8. Раціональне використання та охорона земель як основа сталого розвитку	15	14	2	2	-	-	10	5	1	-	-	-	7	
Разом за змістовим модулем 3		30	4	6	-	-	20	45	2	-	2	-	27	
Усього годин		120	15	30	-	-	75	90	8	-	6	-	76	

4. ТЕМИ ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
Модуль 1		
1.	Методологія раціонального використання земель	4
2.	Вивчення земельних ресурсів України, їхнє використання та оцінка стану	4
3.	Методика проведення заходів державного нагляду (контролю) у сфері використання та охорони земель	4
Модуль 2		
4.	Визначення розміру шкоди від забруднення (засмічення) земель	4
5.	Оцінка збитків від наслідків надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру на землях різних категорій	4
6.	Визначення розміру шкоди, заподіяної внаслідок самовільного зайняття земельних ділянок, використання земельних ділянок не за цільовим призначенням, зняття ґрунтового покриву (родючого шару ґрунту) без спеціального дозволу.	4
Модуль 3		
7.	Дегуміфікація ґрунтів. Оцінка запасів гумусу у ґрунтах за різних технологій обробітку.	2
8.	Визначення розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок самовільного користування надрами	2
9.	Наукове обґрунтування необхідності створення чи оголошення території або об'єкта природно-заповідного фонду України	2
	Разом	30

5. ТЕМИ САМОСТІЙНИХ РОБІТ

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
Модуль 1		
1.	Земля - об'єкт взаємодії людини і природи. Принципи державної політики у сфері охорони земель	16
2.	Розробка загальнодержавних і регіональних програм використання та охорони земель, документації із землеустрою в галузі охорони земель	9
Модуль 2		
3.	Оцінка збитків від наслідків надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру на землях сільськогосподарського призначення	10
4.	Визначення екологічних показників заповідних територій.	20
Модуль 3		
5.	Проблеми використання меліорованих земель	10
6.	Розрахунок збитків від спалювання стерні та соломи	10
	Разом	75

6. ЗРАЗКИ КОНТРОЛЬНИХ ПИТАНЬ, ТЕСТІВ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ РІВНЯ ЗАСВОЄННЯ ЗНАНЬ СТУДЕНТАМИ.

1. Суть, завдання та зміст раціонального використання земель
2. Загальні принципи раціонального використання та охорони земель
3. Планування раціонального використання земель
4. Напрями забезпечення раціонального землекористування
5. Зміст охорони земель
6. Завдання охорони земель
7. Принципи державної політики у сфері охорони земель
8. Основні принципи державної політики у сфері охорони земель
9. Земельний фонд як об'єкт використання та охорони
10. Земельні ресурси України: значення та особливості використання
11. Основні причини погіршення стану земельних ресурсів
12. Сучасний стан використання земельних ресурсів України
13. Державний контроль за використанням та охороною земель
14. Самоврядний контроль за використанням та охороною земель
15. Громадський контроль за використанням та охороною земель
16. Державна комплексна система спостережень
17. Розробка загальнодержавних і регіональних програм використання та охорони земель, документації із землеустрою в галузі охорони земель;
18. Створення екологічної мережі;
19. Здійснення природно-сільськогосподарського, еколого-економічного, протиерозійного та інших видів районування (зонування) земель;
20. Економічне стимулювання впровадження заходів щодо охорони та використання земель і підвищення родючості ґрунтів;
21. Нормування в галузі охорони земель
22. Нормативи в галузі охорони земель та відтворення родючості ґрунтів
23. Нормативи гранично допустимого забруднення ґрунтів
24. Нормативи оптимального співвідношення земельних угідь
25. Нормативи показників деградації земель та ґрунтів
26. Вимоги до власників і землекористувачів, у тому числі орендарів, земельних ділянок при здійсненні господарської діяльності
27. Охорона земель при здійсненні господарської діяльності на землях сільськогосподарського призначення
28. Основні вимоги до охорони родючості ґрунтів
29. Охорона земель при здійсненні меліорації
30. Охорона родючості ґрунтів при використанні осадів стічних вод
31. Охорона земель при застосуванні пестицидів і агрохімікатів
32. Охорона земель при веденні лісового господарства
33. Охорона земель при веденні водного господарства
34. Охорона земель при спорудженні та експлуатації лінійних інженерних споруд
35. Охорона земель і ґрунтів від забруднення небезпечними речовинами
36. Охорона земель і ґрунтів від забруднення відходами
37. Охорона земель від ерозії та зсувів
38. Охорона земель у процесі містобудівної діяльності

39. Охорона земель при застосуванні нових технічних засобів і технологій
40. Охорона земель оздоровчого, рекреаційного, історико-культурного, природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення
41. Консервація та рекультивація земель
42. Відповідальність за порушення законодавства України про охорону земель
43. Використання та охорона меліорованих земель
44. Що таке деградація земель
45. Що таке деградація ґрунтів
46. Поняття про ерозію, її види та причини виникнення
47. Допустимі норми втрати ґрунту при ерозії
48. Шкода та збитки від ерозії сільському та водному господарствам
49. Основні заходи захисту ґрунтів від ерозії
50. Рациональне використання кислих, засолених осушуваних та зрошуваних земель.
51. Техногенне навантаження на земельні ресурси
52. Забруднення земельних ресурсів внаслідок промислового виробництва
53. Втрата земель в результаті видобування корисних копалин
54. Забруднення ґрунтів важкими металами та пестицидами
55. Радіоактивне забруднення земельних ресурсів
56. Охорона земель при веденні лісового господарства
57. Використання та охорона земель природно-заповідного фонду
58. Порядок створення і оголошення територій чи об'єктів природно-заповідного фонду
59. Рациональне використання земель водного фонду
60. Охорона водно-болотних угідь

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ			
ОС Бакалавр Спеціальність - <u>«Геодезія та землеустрій»</u>	Кафедра <u>Управління земельними ресурсами</u>	ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 1 з дисципліни <u>«Рациональне використання та охорона земель»</u>	“Затверджую” Зав. кафедри <hr/> О.Дорош

Питання 1

Що з переліченого входить до Державної системи заходів у галузі охорони земель?

- a. Запобігання порушенням законодавства України у сфері використання та охорони земель
- b. Районування (зонування) земель
- c. Державна комплексна система спостережень
- d. Створення екологічної мережі
- e. Економічне стимулювання заходів щодо охорони земель
- f. Розробка програм використання та охорони земель
- g. Розгляд та затвердження документації із землеустрою, пов'язаної з використанням та охороною земель

Питання 2

Внаслідок повені у Львівській області було порушено 71 га сіножатей, Відповідно, коефіцієнт зниження продуктивності угіддя становить 0,8, норматив збитків - 220,1 тис

грн\га. Оцініть збиток від наслідків надзвичайної ситуації на землях сільськогосподарського призначення.

(відповідь подати цілим числом, один знак після коми)

Питання 3

Встановіть відповідність між тим, що впливає на екологічну стійкість агроландшафту та тим, що порушує

а). визначає екологічну стійкість агроландшафту:	1. понаднормове урбанізоване і рекреаційне навантаження
	2. попередження деградації
	3. оптимальна структура земельних угідь
	4. реконструкція та експлуатація водогосподарських об'єктів
	5. висока розораність ландшафтів
б. порушує екологічну стійкість агроландшафту:	6. створення умов для існування флори і фауни
	7. ерозійні процеси
	8. від'ємний баланс органічної речовини і біогенних елементів
	9. оптимальний водний режим
	10. внесення органічних добрив

Питання 4

Вставте пропущені слова

Ціллю 3 державної екологічної політики є забезпечення інтеграції екологічної політики у процес прийняття рішень щодо розвитку України.

Питання 5

Оберіть правильну відповідь

Засмічення земель це ...

- перевищення гранично допустимих норм забруднюючих речовин
- погіршення корисних властивостей та родючості ґрунту внаслідок впливу природних чи антропогенних факторів;
- погіршення стану, складу, корисних властивостей і функцій земель та інших органічно пов'язаних із землею природних компонентів;
- наявність на території земельних ділянок сторонніх предметів і матеріалів

Питання 6

Дайте відповідь так чи ні

Основою розрахунків розміру шкоди від забруднення земель є нормативна грошова оцінка земельної ділянки, яка зазнала забруднення. Розмірною одиницею для розрахунку величини шкоди приймається товща землі в 0,2 м (об'єм ґрунтової маси 2000 куб.м на один гектар земної поверхні)

Питання 7

Оберіть правильну відповідь

Охорона земель – це

- будь-які наслідки планованої діяльності для довкілля, в тому числі наслідки для безпечності життєдіяльності людей та їхнього здоров'я, флори, фауни, біорізноманіття, ґрунту, повітря, води, клімату, ландшафту, природних територій та об'єктів, історичних пам'яток та інших матеріальних об'єктів чи для сукупності цих факторів

- b. відтворення і підвищення родючості ґрунтів
- c. захист від шкідливого антропогенного впливу,
- d. оцінка величини і тривалості потенційної дії господарської діяльності на навколишнє середовище
- e. запобігання необґрунтованому вилученню земель сільськогосподарського і лісогосподарського призначення, захист від шкідливого антропогенного впливу
- f. система правових, організаційних, економічних та інших заходів, спрямованих на раціональне використання земель,
- g. підвищення продуктивності земель лісогосподарського призначення, забезпечення особливого режиму використання земель природоохоронного, оздоровчого, рекреаційного та історико-культурного призначення.
- h. система постійного спостереження за явищами і процесами, що проходять в навколишньому середовищі

Питання 8

Як називються ділянки, що забезпечують взаємозв'язки між ядрами та цілісність екомережі (можуть бути прибережні смуги та інші території)?

(у бланку відповідей впишіть вірну відповідь фразою)

7. МЕТОДИ НАВЧАННЯ

Застосовуються спеціальні методи навчання, зокрема:

- за джерелом передачі та сприймання навчальної інформації - словесні, наочні, практичні;
- за характером пізнавальної діяльності учнів - пояснювально-ілюстративний, репродуктивний, проблемне викладання, частково-пошуковий, дослідницький;
- залежно від основної дидактичної мети і завдань - методи оволодіння новими знаннями, формування вмінь і навичок, перевірки та оцінювання знань, умінь і навичок;
- методи усного викладу знань, закріплення навчального матеріалу, самостійної роботи учнів з осмислення й засвоєння нового матеріалу роботи із застосування знань на практиці та вироблення вмінь і навичок, перевірки та оцінювання знань, умінь і навичок;
- класифікація з точки зору цілісного підходу до діяльності у процесі навчання - методи організації та здійснення навчально-пізнавальної діяльності; стимулювання й мотивація учіння, контролю, самоконтролю, взаємоконтролю і корекції, самокорекції, взаємокорекції в навчанні.

Правильний підбір методів відповідно до мети та змісту навчання, вікових особливостей студентів сприяє розвитку їхніх пізнавальних здібностей, озброєнню їх уміньми й навичками використовувати здобуті знання на практиці, готує студентів до самостійного набуття знань, формує їхній світогляд.

8. ФОРМИ КОНТРОЛЮ

Номер змістового модуля	Розділ дисципліни	Тема лекції	Тема практичного (лабораторного) заняття	Форма контролю знань
I	Поняття про раціональне використання та охорону земель. Контроль за використанням та охороною	Тема 1. Суть, завдання та зміст раціонального використання та охорони земель	1.Методологія раціонального використання земель	Захист практичної роботи / модульна контрольна робота
		Тема 2. Система заходів у галузі охорони земель.	2.Вивчення земельних ресурсів України, їхнє використання та оцінка стану	

	земель	Тема 3. Державний та самоврядний контроль за використанням та охороною земель	3.Методика проведення заходів державного нагляду (контролю) у сфері використання та охорони земель	
II	Раціональне використання та охорона земель різних категорій	Тема 4. Охорона земель сільськогосподарського призначення.	Визначення розміру шкоди від забруднення (засмічення) земель	Захист лабораторної роботи / модульна контрольна робота
		Тема 5. Раціональне використання та охорони земель лісового та водного фонду	Оцінка збитків від наслідків надзвичайних ситуацій техногенного і природного характеру на землях різних категорій	
		Тема 6. Деградація земель. Охорона земель від деградації	Визначення розміру шкоди, заподіяної внаслідок самовільного зайняття земельних ділянок, використання земельних ділянок не за цільовим призначенням, зняття ґрунтового покриву (родючого шару ґрунту) без спеціального дозволу.	
III	Раціональне використання та охорони земель як складові екологічної політики	Тема 7. Проблеми раціонального використання та охорони земель у сучасних умовах	Дегуміфікація ґрунтів. Оцінка запасів гумусу у ґрунтах за різних технологій обробітку	Захист лабораторної роботи / модульна контрольна робота
			Визначення розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок самовільного користування надрами	
		Тема 8. Проблеми раціонального використання та охорони земель у сучасних умовах	Наукове обґрунтування необхідності створення чи оголошення території або об'єкта природно-заповідного фонду України	

9. 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» (від 26.04.2023 р., протокол № 10)

Рейтинг студента, бали	Оцінка національна результати складання		за
	екзаменів	заліків	
90-100	Відмінно		Зараховано
74-89	Добре		
60-73	Задовільно		

0-59	Незадовільно	Не зараховано
-------------	---------------------	----------------------

Для визначення рейтингу студента (слухача) із засвоєння дисципліни **R_{дис}** (до 100 балів) одержаний рейтинг з атестації (до 30 балів) додається до рейтингу студента (слухача) з навчальної роботи **R_{нр}** (до 70 балів): **R_{дис} = R_{нр} + R_{ат}**.

10. МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

1. Купріянич І.П., Бутенко Є.В., Аврамчук Б.О., Дорош А.Й., «Методичні вказівки до виконання самостійних робіт з дисципліни Раціональне використання та охорона земель» для студентів ОКР «Бакалавр».-К.: МВЦ «Медінформ», 2019.-50 с.
2. Купріянич І.П., Бутенко Є.В., Аврамчук Б.О., Дорош А.Й., «Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни «Раціональне використання та охорона земель» для студентів ОКР «Бакалавр».-К.: МВЦ «Медінформ», 2019.-84 с

11. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

1. Охорона і раціональне використання земельних ресурсів: навчально-методичний посібник / Д. В. Лико, С. М. Лико, В. І. Долженчук, О. І. Портухай. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2019. – 664с.
2. Екологія землекористування : навч. посіб. / А.М. Третяк, О.С. Будзяк, В.М. Третяк та ін. ; за заг. ред. Третяка А.М. – К. : Інститут екологічного управління та збалансованого природокористування, 2017. – 178 с.
3. Купріянич І.П. Науково-методологічні засади формування екологобезпечних аграрних землеволодінь і землекористувань. – К. : ФОП Гуляєва В.М., 2021. – 380 с.
4. Балюк С. А., Медведєв В. В., Воротинцева Л. І., Шимель В.В. Сучасні проблеми деградації ґрунтів і заходи щодо досягнення нейтрального її рівня. Вісник аграрної науки, серпень 2017. С. 5. URL: http://agrovisnyk.com/pdf/ua_2017_08_01.pdf
5. Дорош Й., Ібатуллін Ш., Барвінський А., Тарнопольський А., Сокаль О. Концепція використання та охорони земель у сучасних умовах суспільного розвитку України /Землеустрій кадастр і моніторинг земель. № 3, 2021р. ст 4-13.
6. Дорош О., Дорош А., Деркульський Р., Аврамчук Б. Процедура впровадження стратегічної екологічної оцінки в сфері землеустрою на основі інтеграційних моделей/ Землеустрій кадастр і моніторинг земель. № 4, 2021р. ст 8-17.
7. Закон України «Про охорону земель». Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/962-15#Text>
8. Закон України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року» від 28.02.2019 р. № 2697-VIII. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2697-1>
9. Закон України «Про природно-заповідний фонд України» від 16.06.1992 р. № 2456-XII. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2456-12>
10. Земельний кодекс України. Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2768-14#Text>
11. Водний кодекс України. Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/213/95-%D0%B2%D1%80#Text>
12. Лісовий кодекс України. Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3852-12#Text> Моніторинг земельних відносин в Україні <https://land.gov.ua/wp-content/uploads/2018/10/monitoring.pdf>

13. Рудько, Г. І., Є. А. Іванов, and І. П. Ковальчук. "Гірничопромислові геосистеми Західного регіону України: монографія." *Київ–Чернівці: Букрек* 1 (2019): 464.
14. Веб-сайт Чорнобильського радіаційно-екологічного біосферного заповідника. URL: <https://zapovidnyk.org.ua>
15. Державна цільова програма «Ліси України», затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 16.09.2009 № 977. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/977-2009-%D0%BF>
16. Екологічні паспорти регіонів за 2021 рік. Веб-сайт Міністерства екології та природних ресурсів України. URL: <https://menr.gov.ua/news/32629.html>
17. Єдиний реєстр Оцінки впливу на довкілля. Міністерство екології та природних ресурсів України. URL: <http://eia.menr.gov.ua/search>
18. Загальнодержавна програма охорони та відтворення довкілля Азовського та Чорного морів, затверджена Законом України від 22.03.2001 р. № 2333-III. Офіційний вісник України. 2001. № 17. Ст. 717.
19. Критерії якості земель http://minagro.gov.ua/system/files_0.docx
20. Національна стратегія управління відходами в Україні до 2030 року, схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 08.11.2017 р. № 820-р. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/820-2017-%D1%80>
21. Структура земельного фонду України <https://land.gov.ua/info/struktura-zemelnoho-fondu-ukrainy-ta-dynamika-ioho-zmin/>