

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

Кафедра управління земельними ресурсами

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Декан факультету землевпорядкування
Олександр ШЕВЧЕНКО
“ _____ ” _____ 20__ р.

“СХВАЛЕНО”

на засіданні кафедри управління
земельними ресурсами
Протокол №10 від “14”05.2026р.
В.о.завідувача кафедри
_____ Ольга ДОРОШ

«РОЗГЛЯНУТО»

Гарант ОП «Геодезія та землеустрій»
підготовки здобувачів
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти
за спеціальністю _G18_ «Геодезія та
землеустрій»
_____ Іван КОВАЛЬЧУК

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

УПРАВЛІННЯ ЗЕМЕЛЬНИМИ РЕСУРСАМИ

Галузь знань – G - «Інженерія, виробництво та будівництво»

Спеціальність - G18 - «Геодезія та землеустрій»

Освітньо-професійна програма - Геодезія та землеустрій

Розробник:

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

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

Кафедра управління земельними ресурсами

ЗАТВЕРДЖЕНО

Факультету

землепорядкування

“ _____ ” _____ 2026 р.

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

УПРАВЛІННЯ ЗЕМЕЛЬНИМИ РЕСУРСАМИ

Галузь знань – G - «Інженерія, виробництво та будівництво»

Спеціальність - G18 - «Геодезія та землеустрій»

Освітньо-професійна програма - Геодезія та землеустрій

Розробники:

Дорош О.С., завідувач кафедри управління земельними ресурсами, .е.н., професор

Купріянич І.П., професор кафедри управління земельними ресурсами, д.е.н., професор

(посада, науковий ступінь, вчене звання)

Київ – 2026

Опис навчальної дисципліни

УПРАВЛІННЯ ЗЕМЕЛЬНИМИ РЕСУРСАМИ

У межах дисципліни розглядаються питання державної політики у сфері земельних відносин, функціонування органів управління, механізми реалізації прав власності та користування землею, земельний кадастр, інструменти економічного стимулювання раціонального землекористування. Значна увага приділяється сучасним викликам — зокрема, децентралізації, інтеграції в європейський правовий простір, цифровізації управлінських процесів, а також питанням відновлення та охорони земель, постраждалих від деградації або військових дій.

Дисципліна формує практичні компетентності щодо аналізу стану земельних ресурсів, розробки управлінських рішень у сфері землекористування, розуміння функціонування ринку землі, механізмів контролю та забезпечення прозорості у сфері землекористування.

Галузь знань, напрям підготовки, спеціальність, освітньо-кваліфікаційний рівень		
Спеціальність	G18 - «Геодезія та землеустрій»	
Освітній рівень	бакалавр	
Характеристика навчальної дисципліни		
Вид	Вибіркова	
Загальна кількість годин	120	
Кількість кредитів ECTS	3	
Кількість змістових модулів	3	
Курсовий проект (робота) (якщо є в робочому навчальному плані)	-	
Форма контролю	екзамен	
Показники навчальної дисципліни для денної та заочної форм навчання		
	денна форма навчання	заочна форма навчання
Рік підготовки	3	3
Семестр	6	7
Лекційні заняття	30 год	6 год
Практичні, семінарські заняття	30 год	6 год
Лабораторні заняття	-	-
Самостійна робота	60 год	
Індивідуальні завдання		
Кількість тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних	4 год	
самостійної роботи студента –	4 год	

1. Мета, завдання, компетентності та програмні результати навчальної дисципліни

Мета вивчення дисципліни управління земельними ресурсами полягає у формуванні знань необхідних для вибору методів, механізмів для ефективного управління земельними ресурсами з урахуванням соціальних, економічних, екологічних аспектів та набутті навичок пошуку наявних проблем пов'язаних з використанням земель.

Перелік навчальних дисциплін, які передують вивченню дисципліни Управління земельними ресурсами:

Землеустрій, Земельний кадастр, GNSS спостереження в прикладних задачах геодезії.

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

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

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, опрацювати, 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:

ПРН03. Доносити до фахівців і нефахівців інформацію, ідеї, проблеми, рішення, власний досвід та аргументацію.

ПРН04. Знати та застосовувати у професійній діяльності нормативно-правові акти нормативно-технічні документи, довідкові матеріали у сфері геодезії і землеустрою і суміжних галузей.

ПРН05. Застосовувати концептуальні знання природничих і соціально-економічних наук при виконанні завдань геодезії та землеустрою.

ПРН07. 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.

ПРН09. 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.

ПРН10. Обирати і застосовувати інструменти, обладнання, устаткування та програмне забезпечення, які необхідні для дистанційних, наземних, польових і камеральних досліджень у сфері геодезії та землеустрою.

ПРН11. Організовувати та виконувати дистанційні, наземні, польові і камеральні роботи в сфері геодезії та землеустрою, оформляти результати робіт, готувати відповідні звіти.

ПРН12. 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.

ПРН15. Розробляти і приймати ефективні рішення щодо професійної діяльності у сфері геодезії та землеустрою, у тому числі за умов невизначеності.

2. Програма та структура навчальної дисципліни

- повного терміну денної (заочної) форми здобуття вищої освіти;
- скороченого терміну денної (заочної) форми здобуття вищої освіти.

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	14	
Змістовий модуль 1. Теоретичні засади управління земельними ресурсами														
Теоретичні основи управління земельними ресурсами	1	2	2	-			-		2					
Методи управління земельними ресурсами	2	8	2	2			4	1						
Особливості управління землями всіх форм власності	3	8	2	2			4	1						
Управління земельними ресурсами на державному, регіональному та місцевому рівні	4	8	2	2			4				3			
Структура, функції, завдання розробки програми використання та охорони земельних й інших природних ресурсів на місцевому рівні.	5	8	2	2			4				3			
Особливості управління землекористуванням в територіальних громадах	6	8	2	2			4		2					

Разом за змістовим модулем 1		42	12	10			20	10	4		6		
Змістовий модуль 2. Особливості управління земельними ресурсами із значним природно-ресурсним потенціалом													
Управління використанням та охороною земель водного фонду.	7	8	2	2			4						
Управління використанням та охороною земель природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення	8	8	2	2			4		2				
Управління використанням та охороною земель оздоровчого призначення	9	8	2	2			4						
Управління використанням та охороною земель рекреаційного призначення	10	8	2	2			4						
Управління використанням та охороною земель історико-культурного призначення	11	8	2	2			4						
Разом за змістовим модулем 2		40	10	10			20	2	2				
Змістовий модуль 3. Управління земельними ресурсами які піддаються активному антропогенному навантаженню													
Управління землями сільськогосподарського призначення	12	10	2	3			5						
Управління використанням та охороною земель лісового фонду	13	9	2	2			5						
Особливості управління використанням та охороною земель житлової та громадської забудови. Актуальність міського землекористування.	14	9	2	2			5						
Управління використанням та охороною земель промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення.	15	10	2	3			5						
Разом за змістовим модулем 3		38	8	10			20	2					
Усього годин		120	30	30	-		60	12	6		6		

3.Теми лекцій

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1.	Теоретичні основи управління земельними ресурсами	2
2.	Методи управління земельними ресурсами	2
3.	Особливості управління землями всіх форм власності	2
4.	Управління земельними ресурсами на державному, регіональному та місцевому рівні	2
5.	Структура, функції, завдання розробки програми використання та охорони земельних й інших природних ресурсів на місцевому рівні.	2
6.	Особливості управління землекористуванням в територіальних громадах	2
7.	Управління використанням та охороною земель водного фонду.	2
8.	Управління використанням та охороною земель природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення	2
9.	Управління використанням та охороною земель оздоровчого призначення	2
10.	Управління використанням та охороною земель рекреаційного призначення	2
11.	Управління використанням та охороною земель історико-культурного призначення	2
12.	Управління землями сільськогосподарського призначення	2
13.	Управління використанням та охороною земель лісового фонду	2
14.	Особливості управління використанням та охороною земель житлової та громадської забудови. Актуальність міського землекористування.	2
15.	Управління використанням та охороною земель промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення.	2

4.Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Управління земельними ресурсами різних форм власності	6
2	Методи розробки управлінських рішень	4
3	Розроблення управлінського рішення щодо раціонального використання земель територіальної громади на основі SWOT-аналізу	6
4	Повноваження органів місцевого самоврядування територіальних громад	4
5	Управління землями водного фонду та прибережними захисними смугами	6
6	Методи та інструменти управління землекористуванням	4
	Всього	30

5.Теми самостійних робіт

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Особливості управління землями різних форм власності	20
2	Управління землями різного цільового призначення	20
3	Інституційний підхід до управління землями ресурсами	10
4	Організаційні структури управління земельними ресурсами та землекористуванням	10
	Всього	60

6. Методи та засоби діагностики результатів навчання:

- усне або письмове опитування;
- співбесіда;
- тестування;
- захист практичних робіт
- самооцінювання.

7. Методи навчання

- метод проблемного навчання;
- метод практико-орієнтованого навчання;
- кейс-метод;
- метод проєктного навчання;
- метод перевернутого класу, змішаного навчання;
- метод навчання через дослідження;
- метод навчальних дискусій та дебат;
- метод командної роботи, мозкового штурму
- метод гейміфікованого навчання.

8. Оцінювання результатів навчання.

Оцінювання знань здобувача вищої освіти відбувається за 100-бальною шкалою і переводиться в національну оцінку згідно чинного «Положення про екзамени та заліки у НУБіП України»

8.1. Розподіл балів за видами навчальної діяльності

Вид навчальної діяльності	Результати навчання	Оцінювання
Модуль 1. Теоретичні засади управління земельними ресурсами		
Лекція 1 Теоретичні основи управління земельними ресурсами	ПРН03 ПРН04. ПРН05. ПРН09. У тому числі: доносити до фахівців і нефахівців інформацію, ідеї, проблеми, рішення, власний досвід та аргументацію. Знати та застосовувати у професійній діяльності нормативно-правові акти нормативно-технічні документи, довідкові матеріали у сфері геодезії і землеустрою і суміжних галузей. Застосовувати концептуальні знання природничих і соціально-економічних наук при виконанні завдань геодезії та землеустрою. 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.	-
Лекція 2. Методи управління земельними ресурсами		-
П.р. 1. Управління земельними ресурсами різних форм власності		30
Лекція 3. Особливості управління землями всіх форм власності		-
Лекція 4. Управління земельними ресурсами на державному, регіональному та місцевому рівні		-
П.р. 2. Методи розробки управлінських рішень		30
С. р. 1. Особливості управління землями різних форм власності		10
Лекція 5. Структура, функції, завдання розробки програми використання та охорони земельних й інших природних ресурсів на місцевому рівні.		-
Лекція 6. Особливості управління землекористуванням в територіальних громадах		-
Модульна контрольна робота 1.		30
Всього за модулем 1	100	

Модуль 2. Особливості управління земельними ресурсами із значним природно-ресурсним потенціалом		
Лекція 7. Управління використанням та охороною земель водного фонду.	ПРН09. ПРН10. ПРН11. ПРН12. 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. Обирати і застосовувати інструменти, обладнання, устаткування та програмне забезпечення, які необхідні для дистанційних, наземних, польових і камеральних досліджень у сфері геодезії та землеустрою. Організовувати та виконувати дистанційні, наземні, польові і камеральні роботи в сфері геодезії та землеустрою, оформляти результати робіт, готувати відповідні звіти. 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.	-
Лекція 8. Управління використанням та охороною земель природно-заповідного та іншого природоохоронного призначення		-
П. р. 3. Розроблення управлінського рішення щодо раціонального використання земель територіальної громади на основі SWOT-аналізу		30
Лекція 9. Управління використанням та охороною земель оздоровчого призначення		-
Лекція 10. Управління використанням та охороною земель рекреаційного призначення		-
П.р. 4. Управління землями водного фонду та прибережними захисними смугами		30
С. р. 2. Управління землями різного цільового призначення		10
Лекція 11. Управління використанням та охороною земель історико-культурного призначення		-
Модульна контрольна робота 2.		30
Всього за модулем 2		100
Модуль 3. Управління земельними ресурсами які піддаються активному антропогенному навантаженню		
Лекція 12. Управління землями сільськогосподарського призначення	ПРН03. ПРН04. ПРН12. ПРН15. Доносити до фахівців і нефахівців інформацію, ідеї, проблеми, рішення, власний досвід та аргументацію. Знати та застосовувати у професійній діяльності нормативно-правові акти нормативно-технічні документи, довідкові матеріали у сфері геодезії і землеустрою і суміжних галузей. 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. Розробляти і приймати ефективні	-
П.р.5. Управління землями водного фонду та прибережними захисними смугами		20
С.р. 3. Інституційний підхід до управління землями ресурсами		15
Лекція 13. Управління використанням та охороною земель лісового фонду		-
П.р.6. Методи та інструменти управління землекористуванням		20
С.р.4. Організаційні структури управління земельними ресурсами та землекористуванням		15
Лекція 14. Особливості управління використанням та охороною земель житлової та громадської забудови.		-

Актуальність міського землекористування.	рішення щодо професійної діяльності у сфері геодезії та землеустрою, у тому числі за умов невизначеності.	
Лекція 15. Управління використанням та охороною земель промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення.		-
Модульна контрольна робота 3.		30
Всього за модулем 3		100
Всього за модулем 3		100
Навчальна робота		70
Екзамен/залік		30
Всього за курс		100

8.2. Шкала оцінювання знань здобувача вищої освіти

Рейтинг здобувача вищої освіти, бали	Оцінка за національною системою (екзамени/заліки)
90-100	відмінно
74-89	добре
60-73	задовільно
0-59	незадовільно

8.3. Політика оцінювання

Політика щодо дедлайнів та перекладання	Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Перескладання модулів відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
Політика щодо академічної доброчесності	Списування під час модульних робіт та екзамену заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). Реферати повинні мати коректні текстові посилання на використану літературу
Політика щодо відвідування	Відвідування занять є обов'язковим. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись індивідуально (в он-лайн формі за погодженням із деканом факультету)

9. Навчально-методичне забезпечення

- електронний навчальний курс навчальної дисципліни (на навчальному порталі НУБіП України eLearn - <https://elearn.nubip.edu.ua/course/view.php?id=2013>;
- Дорош О.С., Купріянич І.П.« Методичні вказівки до виконання самостійних робіт з дисципліни Управління земельними ресурсами»» для студентів ОКР «Бакалавр».-К.: МВЦ «Медінформ», 2019.-50 с.
- Дорош О.С., Купріянич І.П.« Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни Управління земельними ресурсами»» для студентів ОКР «Бакалавр».-К.: МВЦ «Медінформ», 2019.-50 с.
- Управління земельними ресурсами та землекористуванням: базові засади теорії, інституціалізації, практики: монографія / А.М. Третяк, В.М. Третяк, Р.М. Курильців, Т.М. Прядка, Н.А. Третяк; [за заг. ред. А.М. Третяка]. – Біла Церква: «ТОВ «Білоцерківдрук», 2021. – 227 с.

- Управління земельними ресурсами: [навчальний посібник] / Г.І. Шарий, В.В. Тимошевський, Р.А. Міщенко, І.А. Юрко. – Полтава: ПолтНТУ, 2019. – 172.

10. Рекомендовані джерела інформації

1. Дорош Й. М., Барвінський А.В., Дорош О.С. Еколого-економічні та організаційно-правові аспекти здійснення землеустрою сільськогосподарських підприємств в ринкових умовах: [монографія]. – К.: ФОП Ямчинський О.В., 2020. – 150 с.
2. Дорош Й. М. Державні стандарти, норми і правила як механізм формування інституціонального середовища територіального планування землекористування/ Й.М. Дорош, О.С. Дорош // Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. – 2015. – № 2-3. – С. 3–12.
3. Дорош О.С., Д.М. Мельник, Л.А. Свиридова. Реформування системи управління земельними ресурсами в умовах децентралізації влади. Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. 2016. № 1-2. С. 16 – 25. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/zemleustriy2016.01.016>
4. Дорош О. С., Мельник Д. М., Дорош А.Й. Концепт розподілу функцій управління землекористуванням в контексті розвитку територіальних громад. Збалансоване природокористування. 2017. № 3. С. 97–103.
5. Дорош О.С., Фоменко В.А., Мельник Д.М. Ключова роль землеустрою у плануванні розвитку системи землекористувань у межах територіальних громад Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. 2018. № 2. С. 22 – 33. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/zemleustriy2018.02.022>
6. Дорош О.С., Купріянич І.П., Мельник Д. М. Наукові підходи до розроблення планувальної документації на територію об'єднаної територіальної громади // Економіка природокористування і сталий розвиток. 2018. № 3–4 (22 – 23). С. 42 – 48.
7. Дорош Й. М. Удосконалення науково-методичних підходів до класифікації земель сільськогосподарського призначення // Й.М. Дорош, А.В. Барвінський, О.С. Дорош, В.А. Салюта // Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. – 2021. – № 1. – с. 52-63. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/zemleustriy2021.01.05>
8. Дорош Й.М. Деякі питання аналізу колізій чинного земельного законодавства // Й.М. Дорош, О.С. Дорош, Б.О. Аврамчук, А.В. Барвінський, В.Демчук // Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. – 2021. – № 3. – С. 23-29. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/zemleustriy2021.03.03>
9. Дорош О.С., Дорош Й.М., Застулка І.-О. Роль управлінських процесів, що ґрунтуються на інституціональному підході у формуванні екологобезпечного та високоефективного сільськогосподарського землекористування. Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. 2022. № 1. с. 18–29. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/zemleustriy2022.01.02>
10. Дорош Й.М., Дорош О.С., Тарнопольський А.В., Харитоненко Р.А. Пропозиції щодо удосконалення класифікації видів цільового призначення земель (на прикладі категорії земель житлової та громадської забудови). Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. – 2022. – № 2. – с. 14 – 29. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/zemleustriy2022.02.02>
11. Дорош О.С. Соціально-економічні параметри функцій території територіальних громад у контексті просторового планування / О.С. Дорош, А.Й. Дорош, І.-О. Застулка // Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. – 2022. – № 2. – с. 43 – 53. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/zemleustriy2022.02.04>
12. Дорош О.С., Застулка І.-О.Ю. Наукові підходи до використання самосійних лісів на землях сільськогосподарського призначення приватної власності в територіальних громадах. Збалансоване природокористування. 2022. № 3. с. 13-22. DOI: 10.33730/2310-4678.3.2022.266555
13. Дорош Й.М., Дорош О.С., Купріянич І.П., Харитоненко Р.А. Наукові засади класифікації режимоутворюючих об'єктів (на прикладі водних об'єктів). Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. 2022. № 4. с. 34–44. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/zemleustriy2022.04.04>
14. Дорош О.С., Дорош А.Й., Салюта В.А., Мельник Д.М. Інституційні підходи до планування сталого використання та охорони сільськогосподарських земель на території

- окремих землекористувань. Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. 2022. № 4. с. 16–26. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/zemleustriy2022.04.02>
15. Дорош О.С., Дорош А.Й., Тарнопольський А.В. Ефективне управління ресурсами територіальних громад, як запорука їх розвитку. Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. 2023. № 1. с. 12–21. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/zemleustriy2023.01.01>
16. Дорош О.С. Управління землями під поєданими лісовими насадженнями на місцевому рівні: децентралізаційні моделі // О.С. Дорош, В.А. Фоменко, Л.А. Гунько, В.А. Салюта // Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. – 2020. – № 2-3. – с. 6-17. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/zemleustriy2020.02.01>
17. Дорош Й.М. Теоретико-методологічні засади формування обмежень у використанні земель та обтяжень прав на земельні ділянки: [монографія] / Й.М. Дорош, О.С. Дорош. – Херсон: Грінь Д.С., 2016. – 656 с.
18. Дорош Й.М. Формування обмежень та обтяжень у землекористуванні: [навчальний посібник] / Й.М. Дорош, О.С. Дорош. – Херсон: Грінь Д.С., 2017. – 650 с.
19. Третяк А.М. Екологія землекористування: [навчальний посібник] // А.М. Третяк, О.С. Будзяк, О.С. Дорош, В.М. Будзяк, Ю.О. Юречко; за заг. ред. А.М. Третяка – К.: Інститут екологічного управління та збалансованого природокористування, 2017. – 178 с.
20. Конституція України від 28 червня 1996 року. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/254%D0%BA/96-%D0%B2%D1%80#Text>.
21. Курильців Р.М. Інтегроване управління землекористуванням в контексті сталого розвитку: теорія, методологія, практика. Дис. на зд. наук. ст. д. е. н. К.: 2017. 539 с.
22. Курильців Р.М. Інтегроване управління землекористуванням: теорія, методологія, практика: монографія. Львів: СПОЛОМ, 2016. 512 с.
23. Організаційна структура апарату Держгеокадастру 2018. Єдиний державний веб- портал відкритих даних. Міністерство цифрової трансформації України. URL: <https://data.gov.ua/dataset/a54cf76a-8215-4b34-8666-494cf35bda8f/resource/de4189ce-0a58-48a9-a374-a184f6a8dc85>.
24. Організаційна структура апарату Держгеокадастру 2021. Єдиний державний веб-портал відкритих даних. Міністерство цифрової трансформації України. URL: <https://data.gov.ua/dataset/a54cf76a-8215-4b34-8666-494cf35bda8f/resource/bea31147-80c6-4eac-9b3f-93c435e4c908>.
25. Питання функціонування територіальних органів Державної служби з питань геодезії, картографії та кадастру: постанова Кабінетів Міністрів України від 16 листопада 2020 року No 1118. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1118-2020-%D0%BF#Text>.
26. Питання функціонування територіальних органів Державної служби з питань геодезії, картографії та кадастру. Постанова Кабінету Міністрів України від 5 квітня 2021 №301. <https://www.kmu.gov.ua/npras/pitannya-funkcionuvannya-teritorialnih-organiv-derzhavnoyis50421>.
27. Про Цілі сталого розвитку України на період до 2030 року: Указ Президента України від 30 вересня 2019 року No 722/2019. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/722/2019#Text>.
- Bennett R., Rajabifard A., Williamson I., Wallace J. On the need for national land administration infrastructures. *Land Use Policy*, 2012. No 29 (1). Pp. 208-219. URL: <http://fulltext.study/preview/pdf/93414.pdf/>.
28. Bommarco R., Kleijn D., and Potts S.G. Ecological intensification: Harnessing ecosystem services for food security. *Trends in Ecology and Evolution* 2013. No. 28(4). Pp. 230-238.
29. Borrini-Feyerabend G., Dudley N., Jaeger T., Lassen B., Pathak Broome N., et al. *Governance of Protected Areas: From understanding to action*. IUCN, Gland, Switzerland. 2013.
30. Brouwer H., Woodhill J., Hemmati M., Verhoosel K., and van Vuft S. *The MSP Guide: How to Design and Facilitate Multi-Stakeholder Partnerships*. The Netherlands: Centre for Development Innovation (CDI), Wageningen. 2015.
31. United Nations E-Government Survey 2020: Digital Government in the Decade of Action for Sustainable Development UNITED NATIONS: New York, 2020. 326 p.
32. Радзій В.Ф. Управління земельними ресурсами : конспект лекцій. Луцьк : Вол. нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2022. 130 с.

33. Управління земельними ресурсами та землекористуванням: базові засади теорії, інституціалізації, практики: монографія / А.М. Третяк, В.М.Третяк, Р.М. Курильців, Т.М. Прядка, Н.А. Третяк; [за заг. ред. А.М. Третяка]. – Біла Церква: «ТОВ «Білоцерківдрук», 2021. – 227 с.
34. Управління земельними ресурсами територіальних громад: децентралізаційна модель. [за заг. ред. д.е.н., проф., чл.-кор. НААН України Й. М. Дороша]. Авторський колектив: Дорош Й. М., Салюта В. А., Дорош О. С., Сакаль О. В., Дорош А. Й., Харитоненко Р. А., Деркульський Р. Ю. Київ: «Компринт», 2023. 162 с.
35. Стратегічна екологічна оцінка у сфері землеустрою. [за заг. ред. д.е.н., проф., чл.-кор. НААН України Й. М. Дороша]. Київ: «Компринт», 2023. 110 с.
36. Еколого-економічні основи просторового планування землекористування територіальної громади / [за заг. ред. д.е.н., проф., академіка НААН України Ш.І. Ібатулліна]. Авторський колектив: Ібатуллін Ш. І., Дорош А. Й., Дорош О. С., Купріянич І. П., Салюта В. А. Київ: «Компринт», 2023. 164 с.
37. Dorosh O., Kupriianchuk I., Dorosh Y., Butenko Y. Ukrainian agriculture in times of war: Analysis of support programmes. *Studies in Agricultural Economics*. 2024. Vol. 126, issue 2. P. 84–89. DOI: <https://doi.org/10.7896/j.2875>