


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
УМАНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ САДІВНИЦТВА

Кафедра геодезії, картографії і кадастру


Гарант освітньої програми
Ю.О. Кисельов
29 серпня 2022р.

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
“ЗЕМЛЕУСТРІЙ”

Освітній ступінь: Бакалавр
Галузь знань: 19 Архітектура та будівництво
Спеціальність: 193 Геодезія та землеустрій
Освітня програма: Геодезія та землеустрій
Факультет: лісового і садово-паркового господарства

Умань – 2022р.

Робоча програма навчальної дисципліни “Землеустрій” для здобувачів вищої освіти спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» освітньої програми «Геодезія та землеустрій» - Умань: Уманський НУС, 2022. - 13 с.

Розробники: Удовенко Ірина Олександрівна к.е.н., доцент кафедри геодезії, картографії і кадастру

 Удовенко І.О.

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри геодезії, картографії і кадастру
Протокол від “ 29 ” серпня 2022 року № 1

Т.в.о. завідувача кафедри  (Удовенко І.О.)
(підпис) (прізвище та ініціали)

“ 29 ” серпня 2022 року

Схвалено методичною комісією факультету “Лісове і садово-паркове господарство”

Протокол від “ 01 ” вересня 2022 року № 1

“ 01 ” вересня 2022 року Голова  (Шемякін М.В.)
(підпис) (прізвище та ініціали)

1. Опис навчальної дисципліни «Землеустрій»

Найменування показників	Галузь знань, напрям підготовки, освітньо-кваліфікаційний рівень	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів – 4	Галузь знань <u>19 "Архітектура та будівництво"</u>	<u>Обов'язкова</u>	
Модулів – 1	Спеціальність <u>193 "Геодезія та землеустрій"</u> (шифр і назва)	Рік підготовки:	
Змістових модулів – 2		2-й, 1-й	
Загальна кількість годин – 120		Семестр	
		3-й, 1-й	
Тижневих годин для денної форми навчання: 4 аудиторних – 2 самостійної роботи студента - 2	Освітній рівень: бакалавр Освітня програма: <u>"Геодезія та землеустрій"</u>	Лекції	
		28 год.	
		Практичні, семінарські	
		32 год.	
		Лабораторні	
		год.	год.
		Самостійна робота	
		60 год.	год.
Індивідуальні завдання: год.			
Вид контролю: іспит			

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета: формування знань про основні положення землеустрою, призначення, змісту, принципів та порядку здійснення землеустрою, а також про зміст і методику здійснення землеустрою на загальнодержавному, регіональному і місцевому рівнях.

Завдання: прищепити студентам, згідно з їх кваліфікаційною характеристикою, теоретичні знання і практичні навички діяльності у сфері землеустрою, ознайомити з основними видами робіт та відповідною документацією із землеустрою.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен:

знати: правову та технічну сторони землеустрою, основні види робіт і документації із землеустрою;

вміти: застосовувати теоретичні знання для вирішення практичних задач, розробляти відповідну документацію із землеустрою на загальнодержавному, регіональному і місцевому рівнях; здійснювати авторський нагляд за розробленими проектами; володіти навичками роботи з комп'ютером та відповідним програмним забезпеченням на рівні користувача, для проведення робіт із землеустрою на національному, регіональному та локальному (місцевому) рівнях; складати технічні завдання на проведення робіт із землеустрою на національному, регіональному та локальному (місцевому) рівнях; провести повного комплексу робіт із землеустрою.

Навчальні цілі.

Згідно Стандарту вищої освіти України (першого) бакалаврського рівня вищої освіти за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій» дисципліна забезпечує набуттям студентом:

інтегральної компетентності:

– здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми професійної діяльності у галузі геодезії та землеустрою або у процесі навчання, що передбачає застосування певних теорій, положень і методів відповідної науки і характеризується комплексністю і невизначеністю умов;

загальної компетентності:

- здатність вчитися й оволодівати сучасними знаннями;
- здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях;
- здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово;
- здатність спілкуватися іноземною мовою;
- 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;

- 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.

спеціалізованих (фахових) компетентностей:

- здатність застосовувати фундаментальні знання для аналізу явищ природного і техногенного походження при виконанні професійних завдань у сфері геодезії та землеустрою;

- здатність застосовувати теорії, принципи, методи фізико-математичних, природничих, соціально-економічних, інженерних наук при виконанні завдань геодезії та землеустрою;

- здатність застосовувати нормативно-правові акти, нормативно-технічні документи, довідкові матеріали у професійній діяльності;

- здатність обирати та використовувати ефективні методи, технології та обладнання для здійснення професійної діяльності у сфері геодезії та землеустрою;

- здатність застосовувати сучасне інформаційне, технічне і технологічне забезпечення для вирішення складних питань геодезії та землеустрою;

- 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.

програмні результати навчання:

- вільно спілкуватися в усній та письмовій формах державною та іноземною мовами з питань професійної діяльності⁴

- 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 в сфері геодезії та землеустрою і суміжних галузей.

- застосовувати концептуальні знання природничих і соціально-економічних наук при виконанні завдань геодезії та землеустрою;

- знати історію та особливості розвитку геодезії та землеустрою, їх місце в загальній системі знань про природу і суспільство;

- виконувати обстеження і вишукувальні, топографо-геодезичні, картографічні, проектні та проектно-вишукувальні роботи при виконанні професійних завдань з 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;

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

Вивченню дисципліни повинно передувати засвоєння студентами основ економічної теорії, зовнішньоекономічної діяльності, економіки підприємств.

Землеустрій, як одна із базових профільюючих дисциплін з підготовки фахівців геодезії та землеустрою спирається на здобуті знання з дисциплін: геодезія, основи геодезичних робіт, геологія і геоморфологія, меліорація земель тощо.

Навчальна дисципліна «Землеустрій» в свою чергу тісно взаємопов'язана з профільними дисциплінами: землевпорядне проектування, земельний кадастр, оцінка земель, кадастр населених пунктів, еколого-ландшафтне планування, картографія, моніторинг земель, природно-заповідні мережі тощо.

3. Програма навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Основи землеустрою.

Тема 1. Теоретичні основи землеустрою.

Земельні відносини в Україні. Мета і завдання землеустрою. Зміст та принципи землеустрою. Основні терміни і визначення системи землеустрою. Суть, складові та функції системи землеустрою.

Тема 2. Законодавче забезпечення землеустрою.

Державні стандарти, норми і правила у сфері землеустрою.

Правова основа землеустрою. Державні стандарти, норми і правила у сфері землеустрою.

Тема 3. Види і форми землеустрою

Поняття про територіальний землеустрій. Завдання і зміст територіального землеустрою. Зміст і порядок проведення внутрішньогосподарського землеустрою. Поняття про внутрішньогосподарський землеустрій. Підготовчі та обстежувальні роботи під час внутрішньогосподарського землеустрою. Камеральні підготовчі роботи. Польові підготовчі роботи. Складання і зміст завдання на розроблення проекту внутрішньогосподарського землеустрою. Оформлення, розгляд і затвердження проекту. Зміст і значення робочого проекту в землеустрої

Тема 4. Класифікація земельного фонду України.

Земельні ресурси та їх використання. Категорії земель. Класифікація угідь. Структура земельного фонду України.

Тема 5. Повноваження органів державної влади і місцевого самоврядування у сфері землеустрою.

Повноваження Верховної Ради України у сфері землеустрою. Повноваження Ради міністрів Автономної Республіки Крим у сфері землеустрою. Повноваження центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері земельних відносин, у сфері землеустрою. Повноваження Київської і Севастопольської міських рад у сфері землеустрою. Повноваження районних рад у сфері землеустрою.

Тема 6. Документація із землеустрою та її зміст.

Види документації із землеустрою. Учасники процесу обслуговування документації із землеустрою. Замовники документації із землеустрою, їх права та обов'язки. Розробники документації із землеустрою, їх права та обов'язки. Загальні вимоги до документації із землеустрою. Державний фонд документації із землеустрою.

Змістовий модуль 2 Організація і регулювання землеустрою.

Тема 7. Робоча документація із землеустрою

Основні положення щодо розроблення проектів землеустрою, що забезпечують еколого-економічне обґрунтування сівозміни та впорядкування угідь. Землевпорядні вишукування під час розроблення проектів землеустрою, що забезпечують еколого-економічне обґрунтування сівозміни та впорядкування угідь.

Topic 7. Working documentation on land management

Basic provisions regarding the development of land management projects that provide ecological and economic justification for crop rotation and land management. Land management searches during the development of land management projects that provide ecological and economic substantiation of crop rotation and land management.

Тема 8. Робочі проекти землеустрою.

Загальні положення складання робочих проектів землеустрою. Робочі проекти землеустрою щодо рекультивації порушених земель

Тема 9. Організація проведення землеустрою.

Виробнича необхідність землеустрою. Підстави проведення землеустрою. Землевпорядні роботи на загальнодержавному та регіональному рівнях. Землевпорядні роботи на місцевому рівні.

Тема 10. Управління системою землеустрою.

Державне регулювання проведення землеустрою. Громадське регулювання проведення землеустрою

Тема 11. Вишукувальні та обстежувальні роботи під час землеустрою

Топографо-геодезичні та картографічні роботи під час землеустрою. Значення топографо-геодезичних обстежень і вишукувань для землевпорядних робіт. Встановлення меж земельної ділянки на місцевості (винесення в натуру). Топографічні знімання. Кадастрові знімання. Основні вимоги до здійснення топографо-геодезичних і картографічних робіт під час землеустрою. Порядок користування топографо-геодезичними і картографічними матеріалами. Інвентаризація земель під час землеустрою. Технічне та технологічне забезпечення землеустрою.

Тема 12. Технічна документація із землеустрою на національному, регіональному та місцевому рівнях

Документація із землеустрою щодо визначення державного кордону України. Склад і зміст технічної документації із землеустрою щодо встановлення меж земельної ділянки в натурі (на місцевості). Технічна документація із землеустрою щодо поділу та об'єднання земельних ділянок. Технічна документація щодо інвентаризації земель.

Структура навчальної дисципліни

Назва змістових модулів і тем	Кількість годин									
	денна форма					заочна форма				
	усього	у тому числі				усього	у тому числі			
		лек	лаб	пр/сем	Срс		лек	лаб	пр/сем	Срс
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МОДУЛЬ 1 Організація і проведення землеустрою										
Змістовий модуль 1 Основи землеустрою										
Тема 1. Теоретичні основи землеустрою	9	2		2	5					
Тема 2. Законодавче забезпечення землеустрою	11	4		2	5					
Тема 3. Види і форми землеустрою	10	2		2	5					
Тема 4. Класифікація земельного фонду України	9	2		2	5					
Тема 5. Повноваження органів державної влади і місцевого самоврядування у сфері землеустрою	10	2		2	5					
Тема 6. Документація із землеустрою та її зміст	11	2		4	5					
Разом за ЗМ 1	60	14		14	30					
Змістовий модуль 2. Організація і регулювання землеустрою										
Тема 7. Робоча документація із землеустрою Topic 7. Working documentation on land management	11	2		4	5					
Тема 8. Робочі проекти землеустрою	8	2		2	4					
Тема 9. Організація проведення землеустрою	8	2		2	4					
Тема 10. Управління системою землеустрою	8	2		2	4					
Тема 11. Вишукувальні та обстежувальні роботи під час землеустрою	9	2		2	5					
Тема 12. Технічна документація із землеустрою на національному, регіональному та місцевому рівнях	8	2		4	4					
Тема 13. Державний земельний кадастр та його складові	8	2		2	4					
Разом за ЗМ 2	62	14		18	30					
Разом	120	28		32	60					

6. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна	заочна
1	Землеустрій в сучасних умовах розвитку країни.	2	
2	Розвиток законодавчого забезпечення землеустрою в Україні.	2	
3	Земельна ділянка, як об'єкт землеустрою	2	
4	Класифікація земельного фонду України	2	
5	Види документації із землеустрою на різних рівнях	2	
5	Types of land management documentation at different levels.		
6	Розробка проекту землеустрою с.-г. підприємства	4	
7	Кількісний облік земель в системі землеустрою	4	
8	Робочі проекти землеустрою в системі землеустрою	2	
9	Управління земельними ресурсами населених пунктів	2	
10	Історичні аспекти створення державного земельного кадастру	2	
11	Види зйомок та обстежень	2	
12	Нормативна грошова оцінка земельних ділянок і сфери її застосування	4	
13	Експертна грошова оцінка земельних ділянок і сфери її застосування	2	
14	Обмеження прав на землю	2	
Разом		32	

8. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Загальні відомості про об'єкт та підстави надання земельної ділянки.	9
2	Проектування земельної ділянки та визначення (встановлення) меж земельної ділянки, обмежень щодо її використання та складання кадастрового плану й експлікацій.	9
3	Розробка проекту землеустрою, що забезпечує еколого-економічне обґрунтування сівозміни та впорядкування угідь.	9
4	Грошова оцінка земельної ділянки.	8
5	Погодження і затвердження документації із землеустрою	9
6	Складання документів, які посвідчують право власності (користування) земельною ділянкою	8
7	Здійснення авторського нагляду за реалізацією заходів, передбачених документацією із землеустрою	8
Разом		60

Самостійна робота студентів є важливим елементом успішного засвоєння матеріалу дисципліни. Основне в цієї роботі полягає в самостійній праці студентів з вітчизняною та закордонною літературою, ресурсів Інтернет, нормативними актами щодо сфері використання матеріально технічної бази.

Самостійна робота являється інструментом опанування навчальним матеріалом у час, вільний від обов'язкових навчальних занять.

Основними видами самостійної роботи, запропонованої студентам є:

- Обов'язкове вивчення або закріплення матеріалу, отриманого під час лекцій.

- Опрацювання інформації з літератури, рекомендованої до вивчення.
- Систематизування та вивчення отриманої інформації.
- Підготовка до практичних (семінарських) занять, дискусій, роботи, у групах, опитування, тестування.
- Контрольна перевірка кожним студентом-слухачем якості особистих знань за запитаннями для самостійного поглибленого вивчення та самоконтролю.
- Підготовка матеріалу до практичного заняття у вигляді тез, доповідей, рефератів.

11. Методи навчання

Вивчення дисципліни досягається інформаційним, ілюстративним, дистанційним та проблемним методами навчання.

Лекції проводяться з використанням технічних засобів навчання і супроводжуються демонстрацією схем, відомостей і таблиць. На практичних заняттях розв'язуються завдання, наближені до реальних виробничих задач. Самостійна підготовка студентів з вивчення дисципліни передбачає виконання зазначених вище завдань самостійної роботи методом опрацювання базової, допоміжної навчальної та навчально-методичної літератури, виконання графічних, розрахункових, розрахунково-графічних робіт.

Для досягнення мети і завдань вивчення дисципліни студентам надаються індивідуальні консультації, проводяться пояснення окремих питань, бесіди, дискусії.

12. Методи контролю

Поточний контроль знань студентів з навчальної дисципліни проводяться в за допомогою оцінки правильності та якості виконання поставлених завдань.

Контроль самостійної роботи проводиться шляхом перевірки звітів з самостійної роботи та захисту розглянутих в них питань.

Оцінювання результатів поточної роботи (завдань, що виконуються на практичних заняттях та консультаціях, результати самостійної роботи студентів) проводиться за наступними критеріями (у % від кількості балів, виділених на завдання із заокругленням до цілого числа):

0% – завдання не виконано;

40% – завдання виконано частково та містить суттєві помилки методичного або розрахункового характеру;

60% – завдання виконано повністю, але містить суттєві помилки у розрахунках або в методиці;

80% – завдання виконано повністю і вчасно, проте містить окремі несуттєві недоліки (розмірності, висновки, оформлення тощо);

100% – завдання виконано правильно, вчасно і без зауважень.

Підсумковий контроль знань відбувається на іспиті в усній формі.

До іспиту не допускається студент, який набрав менше, ніж 42 балів за навчальну роботу протягом семестру, не виконав і не здав всіх лабораторних робіт, не відвідував без поважних причин більшу частину лекцій.

13. Розподіл балів, які отримують студенти

Поточне тестування та самостійна робота														ПК	Сума
Змістовий модуль 1							Змістовий модуль 2								
T1	T2	T3	T4	T5	T6-7	T8	T9	T10	T11	T12-13	T14	T15	T16	30	100
5	5	5	4	4	8	4	5	5	5	8	4	4	4		

Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою
-----------------------------------	-------------	-------------------------------

діяльності		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку
90 – 100	A	Відмінно	зараховано
82-89	B	Добре	
74-81	C		
64-73	D	Задовільно	
60-63	E		
35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
0-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

14. Методичне забезпечення

Конспекти лекцій, методичні розробки до проведення практичних занять, навчальні посібники, нормативні документи, ілюстративні матеріали.

1. Удовенко І.О. Методичні вказівки щодо виконання практичних робіт з навчальної дисципліни "Землеустрій" для студентів спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» Умань: УНУС. 2017. – 24 с.

2. Конспект лекцій з дисципліни «Землеустрій» (для студентів 3 курсу денної і 4 курсу заочної форм навчання напряму підготовки 6.080101 Геодезія, картографія та землеустрій). / Харк. нац. ун-т. міськ. госп-ва; уклад.: Т. В. Анопрієнко. – Х. : ХНУМГ, 2013. – 180 с.

3. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт та самостійної роботи з дисципліни «Землеустрій» (для студентів 3 курсу денної та 4 курсу заочної форм навчання напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій») / Харк. нац. ун-т. міськ. госп-ва ім. О.М. Бекетова; уклад.: Т.В. Анопрієнко. – Х.: ХНУМГ, 2013. – 70 с.

4. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Землеустрій» (для студентів 3 курсу денної та 4 курсу заочної форм навчання напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій») / Харк. нац. ун-т. міськ. госп-ва ім. О.М. Бекетова; уклад.: Т. В. Анопрієнко. – Х. : ХНУМГ, 2014. – 54 с.

15. Рекомендована література

Базова

1. Геодезичні роботи при землеустрої: Навч. посібник / В. Б. Балакірський, М. В. Червоний, О. Я. Петренко, М. М. Гарбуз. За ред. В. Б. Балакірського / Харк. нац. аграр. ун-т ім. В. В. Докучасва, 2008. – 226 с.

2. Кривов В. М., Тихенко Р. В., Гетманьчик І.П. Основи землевпорядкування. – К. : «Урожай». – 2009. – 322 с.

3. Третяк А. М. Теоретичні основи землеустрою. – К. : ІЗУ УААН, 2002. – 152 с.

4. Третяк А. М. Землевпорядне проектування: теоретичні основи і територіальний землеустрій: Навч. посібник. – К. : ТОВ «ЦЗРУ», 2008. – 576 с.

Допоміжна

1. Земельний кодекс України: Прийнятий 25.10.2001 № 2768-III // Відомості Верховної Ради України. – 2002. – № 3-4. – Ст. 27.

2. Закон України «Про землеустрій»: Прийнятий 22.05.2003 № 858-IV // Відомості Верховної Ради України. – 2003. – № 36. – Ст. 282.

3. Закон України «Про державний земельний кадастр» // Офіційний вісник України від 15.08.2011 р., № 60, стор. 64, ст. 2405.
4. Закон України «Про топографо-геодезичну і картографічну діяльність» // Відомості Верховної Ради України. – 1999. – № 5-6 – Ст. 46.
5. Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності» // Відомості Верховної Ради України. – 2011. – № 34. – Ст. 343.
6. Закон України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо дерегуляції господарської діяльності з проведення робіт із землеустрою та землеоціночних робіт» // Голос України від 03.11.2012 №208.
7. Закон України «Про оцінку земель» // Відомості Верховної Ради України. – 2004. – № 15. – Ст. 229.
8. Закон України «Про державну експертизу землевпорядної документації» // Відомості Верховної Ради України. – 2004. – № 38. – Ст. 471.
9. Закону України «Про порядок виділення в натурі (на місцевості) земельних ділянок власникам земельних часток (паїв)» // Відомості Верховної Ради України. – 2003. – № 38. – Ст. 314.
- 10.Методика нормативної грошової оцінки земель сільськогосподарського призначення та населених пунктів. <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/213-95-%D0%BF>.
- 11.Методика нормативної грошової оцінки земель несільськогосподарського призначення (крім земель населених пунктів) // Офіційний вісник України від 23.12.2011 р., № 97, стор. 138, ст. 3538.
- 12.Методика експертної грошової оцінки земельних ділянок // Офіційний вісник України від 01.11.2002 р., № 42, стор. 144, ст. 1941.
- 13.Порядок нормативної грошової оцінки земель сільськогосподарського призначення та населених пунктів // Офіційний вісник України від 26.04.2006 р., № 15, стор. 154, ст. 1133.
- 14.Порядок нормативної грошової оцінки земель несільськогосподарського призначення (крім земель у межах населених пунктів) // Офіційний вісник України від 26.04.2006 р., № 15, стор. 169, ст. 1134.
- 15.Порядок проведення експертної грошової оцінки земельних ділянок // Офіційний вісник України від 13.06.2003 р., № 22, стор. 195, ст. 1011.
- 16.Порядок ведення Державного земельного кадастру, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 17 жовтня 2012 р. № 1051 // Офіційний вісник України офіційне видання від 30.11.2012 р., № 89, стор. 183, ст. 3598.
- 17.Войтенко С. П., Володін М. О. Вітчизняні механізми територіального формування і планування землекористування через призму підготовки фахівців // Землевпорядкування. – 2001. – №3. – С.34.
- 19.Володін М. О. Основи земельного кадастру. Навчальний посібник. –К. , 2000. – 320 с.
- 20.Гнаткович Д. І., Ступень М. Г. Земельний кадастр населених пунктів: Навч. посібник. – Львів: ДАУ, 1999. – 189с.
- 21.Гудзь В. П., Лісовал А. П., Андрієнко В. О., Рибак М. Ф. Землеробство з основами ґрунтознавства і агрохімії: Підручник. За редакцією В. П. Гудзя. Друге видання, перероблене та доповнене. – К. : Центр учбової літератури, 2007. – 408с.
- 22.Добряк Д. С. Концептуальні засади розвитку землеустрою // Землевпорядкування. – 2001. – №1. – С.31.
- 23.Застосування ГІС-технології у сфері земельного кадастру та землеустрою <http://www.zisforum.org.ua/index.php?topic=242.0>.
- 24.Класифікація сільськогосподарських земель як наукова передумова їх екологічнобезпечного використання / Д. С. Добряк, О. П. Канаш, Д. І. Бабміндра, І. А. Розумний – К.: «Урожай», 2007. – 464 с.
- 25.Колганова І. Стан та проблеми інноваційного розвитку землеустрою у період проведення земельної реформи в Україні. http://www.nbu.gov.ua/Portal/Chem_Biol/Vldau/APK/2010_2/files%5C10kilriiu.pdf.

26. Корнєєв Ю. В., Мацелик М. О. Земельне право: Навч. пос. – К. : Центр учбової літератури, 2009. – 240 с.
27. Кривов В. М. Екологічно безпечне землекористування Лісостепу України. Проблема охорони ґрунтів. – К. : «Урожай», 2008. – 302 с.
29. Мельничук О. Ю. Функціональне моделювання системи землеустрою / Геодезія та землевпорядкування. http://www.nbu.gov.ua/portal/Chem_Biol/Vnuvgrp/2009_4/v48038.pdf.
30. Методичні основи грошової оцінки земель в Україні: Навчальний посібник / Дегтяренко Ю. Ф., Лихогруд М. Г., Манцевич Ю. М., Палеха Ю. М. – К. : Профі, 2007. – 624 с., 8 іл.
31. Методические рекомендации по проведению бонитировки почв. – К. : УААН, Ін-т землеустрою, 1993. – 96 с.
32. Методические разработки земельного кадастра в Украинской ССР. – К. , 1974. – 44 с.
33. Мірошниченко А. М. Земельне право України: Підручник. – К. : Алерта; Центр учбової літератури, 2011. – 680 с.
34. Містобудівний кадастр: Навч. посібник / Ступень М. Г., Добрянський І. М., Микула О. Я., Шпик Н. Р. – Львів: ЛДАУ, 2003. – 224 с.
35. Палеха Ю. М. Економіко-географічні аспекти формування вартості територій населених пунктів. Наукове видання. – Київ: Профі, 2006. – 324 с.
36. Правові основи майнових і земельних відносин: Навч. посіб. / Колектив авторів; За заг. ред. В. М. Єрмоленка. – К. : Магістр–XXI сторіччя, 2006. – 384 с.
37. Радченко К. Г. Тенденції розвитку законодавства України у сфері землеустрою // Землевпорядний вісник. – 2003. – №4. – С.45-46.
38. Ступень М. Г., Гулько Р. Й., Микула О. Я., Шпик Н. Р. Кадастр населених пунктів: Підручник. – Львів: «Новий світ–2000», 2004. – 392 с.
39. Теоретичні основи державного земельного кадастру: Навч. посібник / М. Г. Ступень, Р. Й. Гулько, О. Я. Микула та ін.; за заг. ред. М. Г. Ступеня. – Львів: «Новий Світ–200», 2006. – 336 с.
40. Третяк А. М. Земельний кадастр ХХІ століття: зарубіжні і вітчизняні погляди на розвиток земельного кадастру. – К. , 1999. – 164 с.
41. Третяк А. М. Землевпорядне проектування: Теоретичні основи і термінологічний словник: Навч. посібник. – К. : Вища освіта, 2006. – С.206.
42. Третяк А. М., Дорош О. С. Управління земельними ресурсами. Навчальний посібник. Вінниця.: «Нова книга», 2006. – 360 с.
43. Управління земельними ресурсами: Підручник / Горлачук В. В., В'юн В. Г., Песчанська І. М., Сохнич А. Я. – Львів: «Магнолія 2006», 2007. – 443 с.
44. Про затвердження форм державної статистичної звітності з земельних ресурсів та Інструкції з заповнення державної статистичної звітності з кількісного обліку земель (форми № 6-зем, ба-зем, бб-зем, 2-зем): Наказ Держкомстату України від 05.11.1998 № 377 // Офіційний вісник України. – 1998. – № 50. – 218 с.
45. Шворак А. М. Земельні реформи в зарубіжних країнах // Землеустрій і кадастр. – 2009. – № 4. – С. 22-35.
46. Єршов В. П., Гора І. М. Автоматизовані земельні інформаційні системи. Учбовий посібник. – К. : Національний аграрний ун-т, 1999. – 196 с.

15.1. Інформаційні ресурси

1. Верховна Рада України (Офіційний сайт) <URL://zakon1.rada.gov.ua>.
2. Головний правовий портал України <URL://search.ligazakon.ua>.
3. Державне агентство земельних ресурсів України (Офіційний сайт). <URL://www.dazru.gov.ua>.
4. Цифровий репозиторій ХНУМГ ім. О. М. Бекетова. <URL://eprints.kname.edu.ua>.
5. Публічна кадастрова карта України: <URL://map.dazru.gov.ua/kadastrova-karta>.
6. <URL://land.gov.ua/proekt-zakonu-ukrainy-pro-vnesennia-zmin-do-zakonu-ukrainy-pro>

[zemleustrii-shchodo-unifikatsii-deiakykh-vydiv-dokumentatsii-iz-zemleustroiou-2/](#) - Державна служба України з питань геодезії, картографії і кадастру

7. URL://ips.ligazakon.net/document/view/t030858?ed=2012_06_21 – Закон України «Про землеустрій»

16. Зміни у робочій програмі на 2022 рік

У робочій програмі навчальної дисципліни «Землеустрій» на 2022 рік були реалізовані такі зміни: збалансовано та узгоджено відповідно до навантаження розподіл годин лекційних та практичних занять; актуалізовано список рекомендованої літератури; внесен теми занять іноземною мовою