

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
УМАНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ САДІВНИЦТВА

Кафедра геодезії, картографії і кадастру

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Гарант освітньої програми

М.В. Шемякін

“ 29 ” серпня 2022р.

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

“ ОСНОВИ ЗЕМЛЕУСТРОЮ ”

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

Умань – 2022 р.

Робоча програма навчальної дисципліни «Основи землеустрою» для здобувачів вищої освіти спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» освітньої програми «Геодезія та землеустрій» - Умань: Уманський НУС, 2022. - 14 с.

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

И. Удовенко 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 И. Удовенко (Удовенко І.О.)
(підпис) (прізвище та ініціали)

«29» серпня 2021 року

Схвалено методичною комісією факультету «Лісове і садово-паркове господарство»

Протокол від «01» вересня 2022 року № 1

«01» вересня 2022 року Голова Шемякін (Шемякін М.В.)
(підпис) (прізвище та ініціали)

**1. Опис навчальної дисципліни
«Основи землеустрою»**

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	
Загальна кількість годин – 120		Семестр	
		3-й	
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 3,3 самостійної роботи студента – 3,8	Освітньо-кваліфікаційний рівень: Молодший бакалавр Освітня програма: <u>"Геодезія та землеустрій"</u>	Лекції	
		28 год.	
		Практичні, семінарські	
		28 год.	
		Лабораторні	
		год.	год.
		Самостійна робота	
		64 год.	год.
Індивідуальні завдання: год.			
Вид контролю: іспит			

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета: дати студентам знання щодо використання вихідної інформації для складання проектів, уміння користуватись при проектуванні планово-картографічними матеріалами різних масштабів, знати теоретичні основи землеустрою, порядок і методику проектування.

Завдання: забезпечити майбутніх фахівців у галузі використання і охорони земель знаннями щодо сукупності соціально-економічних та екологічних заходів, спрямованих на регулювання земельних відносин та раціональної організації території адміністративно-територіальних утворень, суб'єктів господарювання, що здійснюються під впливом виробничих відносин і розвитку продуктивних сил, які вони застосовують у цій сфері діяльності
У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен:

знати: теоретичні основи землеустрою, порядок і методику землевпорядних робіт, вимоги та правила здійснення проектів землеустрою території, основи правової та технічної сторін землеустрою, основні види робіт і документації із землеустрою;

вміти: застосовувати теоретичні знання для вирішення практичних задач, розробляти відповідну документацію із землеустрою, користуватися планово-картографічним та текстовим матеріалом та вміти скласти та обґрунтувати на його основі проекти міжгосподарського та внутрішньогосподарського землеустрою та іншу технічну землевпорядну документацію.

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 спеціалізовані задачі та практичні питання професійної діяльності у галузі геодезії та землеустрою або у процесі навчання, що передбачає застосування положень і методів відповідної науки і характеризується певною невизначеністю умов;

загальної компетентності:

– здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях;
– знання та розуміння області геодезії та землеустрою;
– здатність спілкуватися рідною мовою як усно так і письмово;
– здатність використання інформаційних технологій;
– здатність вчитися і бути сучасно освіченим, усвідомлювати можливість навчання впродовж життя;
– здатність працювати як самостійно, так і в команді;
– прагнення до збереження природного навколишнього середовища та забезпечення сталого розвитку суспільства;
– визнання морально-етичних аспектів досліджень і необхідності інтелектуальної чесності, а також професійних кодексів поведінки;

спеціалізованих (фахових) компетентностей:

– здатність показувати знання і розуміння основних теорій, методів, принципів, технологій і методик в галузі геодезії і землеустрою;

- здатність показувати базові знання із суміжних дисциплін - фізики, екології, математики, інформаційних технологій, права, економіки тощо), вміння використовувати їх теорії, принципи та технічні підходи;
- здатність виконувати професійні обов'язки в галузі геодезії і землеустрою;
- здатність вибирати методи, засоби та обладнання з метою здійснення професійної діяльності в галузі геодезії і землеустрою;
- здатність самостійно збирати, обробляти, моделювати та аналізувати геопросторові дані у польових та камеральних умовах;
- здатність розробляти проекти і програми, організовувати та планувати польові роботи, готувати технічні звіти та оформлювати результати польових та камеральних досліджень в геодезії та землеустрої;
- здатність вирішувати прикладні наукові та технічні завдання в галузі геодезії та землеустрою у відповідності до спеціальності.

Основи землеустрою, як одна із базових профільюючих дисциплін з підготовки фахівців геодезії та землеустрою спирається на здобуті знання з дисциплін: основи геодезичних робіт, основи екології, геологія і геоморфологія, інформатика і програмування тощо.

Навчальна дисципліна «Основи землеустрою» в свою чергу тісно взаємопов'язана з профільними дисциплінами: основи землевпорядного проектування, земельний кадастр, основи інженерної геодезії, кадастр населених пунктів 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. Історія і тенденції розвитку землевпорядних робіт

Земля як об'єкт і матеріальна основа суспільних відносин. Історичні витоки сучасного землеустрою. Земельні перетворення в сучасній Україні.

Тема 3. Земельні відносини в Україні

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

Земельні відносини — це суспільні відносини щодо володіння, користування і розпорядження землею. Суб'єктами земельних відносин є громадяни, юридичні особи, органи місцевого самоврядування та органи державної влади. Об'єктами земельних відносин є землі в межах території України, земельні ділянки та права на них, у тому числі на земельні частки (паї).

Тема 4. Законодавче забезпечення землеустрою.

Державні стандарти, норми і правила у сфері землеустрою.

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

Тема 5. 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 6. Поняття земельної ділянки

Визначення земельної ділянки. Формування земельних ділянок. Вилучення і надання земельних ділянок. Встановлення на місцевості меж земельних ділянок

Тема 7. Організація проведення землеустрою.

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

Змістовий модуль 2. Особливості організації землеустрою

Тема 8. Управління системою землеустрою.

Державне регулювання проведення землеустрою. Громадське регулювання проведення землеустрою

Тема 9. Характеристика земельного фонду України: склад та цільове призначення земель

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

Тема 10. 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.

Тема 11. Теоретичні основи кадастру

Відомості про землі, їх кількість, якість, приналежність та розміри накладених податків були покладені в основу списків, книг, реєстрів тощо,

тобто такого зібрання документів, яке і утворювало, безпосередньо, земельний кадастр країн.

Topic 11. Theoretical foundations of the cadastre

Information about lands, their quantity, quality, ownership and the amount of taxes imposed were the basis of lists, books, registers, etc., i.e. such a collection of documents, which directly formed the land cadastre of countries.

Тема 12. Державний земельний кадастр та зміст його складових частин

Державний земельний кадастр і його зміст. Мета ведення ДЗК. Принципи ДЗК. Система органів у галузі ДЗК. Складові геодезичної та картографічної основи ДЗК.

Тема 13. Особливості землеустрою новостворених сільськогосподарських підприємств при різних формах власності

Створення та діяльність фермерських господарств. Місце фермерського господарства в народногосподарському комплексі. Право на створення фермерського господарства та умови надання земельних ділянок. Порядок надання земельних ділянок для ведення фермерського господарства.

Тема 14. 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	8	2		2	4					
Тема 2. Історія і тенденції розвитку землевпорядних робіт	8	2		2	4					
Тема 3. Земельні відносини в Україні	8	2		2	4					
Тема 4. Законодавче забезпечення землеустрою	9	2		2	5					
Тема 5. Види і форми землеустрою	9	2		2	5					
Тема 6. Поняття земельної ділянки	9	2		2	5					

Тема 7. Організація та порядок здійснення землеустрою	9	2		5					
Разом за ЗМ 1	60	14		14	32				
Змістовий модуль 2. Особливості організації землеустрою									
Тема 8. Управління земельними ресурсами	8	2		2	4				
Тема 9. Характеристика земельного фонду України: склад та цільове призначення земель	8	2		2	4				
Тема 10. Документація із землеустрою та її зміст	8	2		2	4				
Тема 11. Теоретичні основи кадастру Lecture 11. Theoretical foundations of the cadastre	9	2		2	5				
Тема 12. Державний земельний кадастр та зміст його складових частин	9	2		2	5				
Тема 13. Особливості землеустрою новостворених сільськогосподарських підприємств при різних формах власності	9	2		2	5				
Тема 14. Технічна документація із землеустрою на національному, регіональному та місцевому рівнях	9	2		2	5				
Разом за ЗМ 2	60	14		14	32				
Разом	120	28		28	64				

6. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна	заочна
1	Загальне поняття про землеустрій	2	
2	Історичні аспекти земельних відносин та землевпорядкування	2	
3	Організація угідь і сівозмін	2	
4	Види землеустрою Topic of practical lesson No. 4. Types of land management.	2	
5	Зміст проекту землеустрою	2	
6	Оцінка земель та інших аграрних ресурсів	2	
7	Впорядкування землеволодіння з врахування контурної організації території	2	
8	Складання проектів	2	
9	Основи відведення земель	2	
10	Підготовка документів, що посвідчують право власності або користування	2	
11	Проведення топографо-геодезичних, картографічних, ґрунтових, геоботанічних та інших обстежень і розвідувань	2	
12	Визначення меж кадастрових зон та кварталів	2	
13	Кадастрове зонування	2	
14	Кадастрові зйомки	2	

Разом	28	
--------------	----	--

8. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Мета і завдання дисципліни. Її місце і роль у навчальному процесі. Аналіз природних, соціальних та економічних умов зони розміщення території сільської ради по літературних джерелах та наявності проектно-технічних документації.	7
2	Обґрунтувати соціально-історичні передумови вдосконалення основних положень землеустрою. Розкрити суть генерального межування. Аналіз історичних уроків земельної реформи 1906-1922рр.	7
3	Організація сільськогосподарських угідь і сівозмін. Організація території сівозмін. Організація території садів, виноградників, ягідників. Організація території пасовищ, сінокосів.	7
4	Частковий землеустрій. Повний землеустрій. Експериментальний землеустрій	7
5	Зміст проекту внутрігосподарського землеустрою фермерських господарств. Основні принципи проектування фермерських господарств.	7
6	Оцінка земель та інших аграрних ресурсів, природні фактори, характеристики земельних угідь (склад, якість угідь, рельєф місцевості і типи ґрунтів, розмір і конфігурація ділянки). Технологічні групи ґрунтів орних земель, класи придатності.	7
7	Впорядкування землеволодіння з врахування контурної організації території.	7
8	Складання проектів встановлення меж сільських населених пунктів. Підготовчі роботи, складання проекту. Погодження та затвердження проекту, виготовлення та оформлення технічної документації.	7
9	Основи відведення земель для різних потреб. Послідовність розробки проекту відведення.	8
Разом		64

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 практичних 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	T7	T8	T9	T10	T11	T12	T13	T14	30	100
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		

Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		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. Докучаєва, 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. Канащ, 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%5C10kilriu.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/Vnuvgr/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., Шпік 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. / Колективавторів; За заг. ред. В. М. Єрмоленка. – К. : Магістр–XXI сторіччя, 2006. – 384с.

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. – 336с.

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 територіальний землеустрій: 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. Учебний посібник. – К. : Національний аграрний ун-т, 1999. – 196 с.

15.1. Інформаційні ресурси

1. Верховна Рада України (Офіційний сайт) [URL://zakon1.rada.gov.ua](http://zakon1.rada.gov.ua).
2. Головний правовий портал України [URL://search.ligazakon.ua](http://search.ligazakon.ua).
3. Державне агентство земельних ресурсів України (Офіційний сайт). [URL://www.dazru.gov.ua](http://www.dazru.gov.ua).
4. Цифровий репозиторій ХНУМГ ім. О. М. Бекетова. [URL://eprints.kname.edu.ua](http://eprints.kname.edu.ua).
5. Публічна кадастрова карта України: [URL://map.dazru.gov.ua/kadastrova-karta](http://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-zemleustroi-2/](http://land.gov.ua/proekt-zakonu-ukrainy-pro-vnesennia-zmin-do-zakonu-ukrainy-pro-zemleustrii-shchodo-unifikatsii-deiakykh-vydiv-dokumentatsii-iz-zemleustroi-2/) - Державна служба України з питань геодезії, картографії і кадастру
7. [URL://ips.ligazakon.net/document/view/t030858?ed=2012_06_21](http://ips.ligazakon.net/document/view/t030858?ed=2012_06_21) – Закон України «Про землеустрій»
8. [URL://land.gov.ua/](http://land.gov.ua/)
9. [URL://archive.nbuv.gov.ua/portal/soc_gum/sre/2012_7/194.pdf](http://archive.nbuv.gov.ua/portal/soc_gum/sre/2012_7/194.pdf)
- 10.[URL://zakon1.rada.gov.ua/laws/show/858-15](http://zakon1.rada.gov.ua/laws/show/858-15)

11. URL://masters.donntu.edu.ua/2011/igg/solopova/library/article4.htm
12. URL://agroua.net/economics/documents/category-127/doc-221/
13. URL://www.dkz.ck.ua/06.htm
14. URL://credobooks.com/2-organizaciya-teritori%D1%97-sadiv-i-vinogradnikiv

16. Зміни у робочій програмі на 2022 рік

Робоча програма навчальної дисципліни «Основи землеустрою» на 2022-2023 навчальний рік була змінена завдяки внесенню у перелік занять тем на іноземній мові, удосконалено перелік рекомендованої літератури..