

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
СУМСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

Кафедра геодезії та землеустрою

**«Затверджую»
Завідувач кафедри
геодезії та землеустрою**

Ю.Л. Скляр 

“16” червня 2020 р

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ (СИЛАБУС)

ОК 14. Наукові основи землеустрою

Спеціальність: *193 Геодезія та землеустрій*

Освітня програма: *Геодезія та землеустрій
освітній ступінь «Магістр»*

Факультет: *Юридичний*

2020-2021 навчальний рік

Робоча програма з *Наукових основ землеустрою* для студентів за спеціальністю *193 Геодезія та землеустрій*.

Розробники:

Третяк В.М. *д.е.н., професор, професор кафедри геодезії та землеустрою*

()

Робочу програму схвалено на засіданні кафедри Геодезії та землеустрою

Протокол від “16” червня 2020 року № 12

Завідувач кафедри  Ю.І. Скляр

Погоджено:

Гарант освітньої програми  (М.А. Малашевський)

Декан факультету  (С.І. Запара)

Методист відділу якості освіти,
ліцензування та акредитації

 

Зареєстровано в електронній базі: дата: 26.06 2020 р.

1. Опис навчальної дисципліни

2 семестр (денна форма навчання)

1 семестр (заочна форма навчання)

Найменування показників	Галузь знань, напрям підготовки, освітній ступінь	Характеристика навчальної дисципліни	
		денна форма навчання	заочна форма навчання
Кількість кредитів – 6	Галузь знань: 19 «Архітектура та будівництво»	<i>Нормативна</i>	
Модулів – 2	Спеціальність: 193 «Геодезія та землеустрій»	Рік підготовки:	
Змістових модулів: 4		2019-2020-й	2019-2020-й
Індивідуальне науково-дослідне завдання: Науково-методичні основи еколого-економічного обґрунтування сівозмін та впорядкування угідь		Курс	
		1	1
Загальна кількість годин – 180/180		Семестр	
		2-й	1-й
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 5,7 самостійної роботи студента – 6,3		Освітній ступінь: <i>магістр</i>	
	46 год.	10 год.	
	Практичні, семінарські		
	30 год.	10 год.	
	Лабораторні		
	-	-	
	Самостійна робота		
	104 год.	160 год.	
Індивідуальні завдання: 30			
Вид контролю:			
іспит			

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної і індивідуальної роботи становить:

для денної форми навчання - 42,3/57,7 (76/104)

для заочної форми навчання - 11,1/88,9 (20/160)

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Метою вивчення дисципліни є забезпечення студентів знаннями, уміннями та навиками, необхідними для аналізу закономірностей функціонування землі, землеустрою і земельного кадастру в системі суспільного виробництва, оцінки видів, форм, принципів і змісту організації території і виробництва, розробки заходів організації раціонального використання і охорони земель, регулювання земельних відносин, створення екологічно стійких ландшафтів методами землевпорядного проектування.

Завдання: формування знань про основні положення землеустрою та земельного кадастру, порядку здійснення землеустрою та ведення земельного кадастру, зміст землеустрою та складові частини земельного кадастру, а також про зміст і методику здійснення землеустрою та ведення земельного кадастру на базовому, регіональному і загальнодержавному рівнях.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен:

знати:

- виникнення землеустрою, предмет та його методи як навчальної дисципліни, землеустрій в зарубіжних країнах, різні системи землеустрою в землевпорядному виробництві та його інформаційне забезпечення;
- землеустрій як складову частину господарського механізму України, характеристику земельного фонду України, і властивості землі що враховуються при землеустрою;
- склад і види землевпорядних робіт, землеустрій в період реформування земельних відносин, управління системою землеустрою, землевпорядне проектування та його удосконалення, оцінку соціально-економічної ефективності землеустрою.

вміти:

- визначити цільове (функціональне) призначення об'єкту землеустрою та його правовий режим, визначити склад, зміст і порядок землевпорядно-процесуальних дій для різних об'єктів землеустрою, визначити склад, зміст і порядок земельно-кадастрових дій для різних об'єктів земельного кадастру, визначити стадії землевпорядного процесу;
- здійснити ресурсну, екологічну, економічну або грошову оцінку земель і на їх основі оцінку ефективності використання земель, застосовувати методи землевпорядного проектування;
- застосовувати різні види землевпорядних робіт в період реформування земельних відносин, проводити управління системою землеустрою та оцінювати ефективність землеустрою.

3. Програма навчальної дисципліни (затверджено вченою радою СНАУ протокол №5 від 14.05.2018р.)

Змістовий модуль 1. *Теоретичні основи землеустрою.*

Тема 1. Поняття землеустрою та його основні завдання. Походження поняття землеустрою. Визначення землеустрою. Предмет, метод і завдання землеустрою. Теорії землеустрою. Сучасне розуміння землеустрою та його сутність. Призначення землеустрою. Мета, характер і функції сучасного землеустрою. Принципи сучасного землеустрою. Суб'єкти і об'єкти землеустрою. Землеустрій як самостійна галузь наукового знання. Землеустрій як основоположний механізм управління земельними ресурсами.

Тема 2. Землеустрій і земельні реформи. Землеустрій та земельні відносини. Поняття землеволодіння та землекористування. Форми землекористування та організація території. Елементи землевпорядної організації території. Земельна реформа, її завдання, етапи проведення та проблеми завершення. Землеустрій та земельні реформи в зарубіжних країнах.

Змістовий модуль 2. *Земельні ресурси та їх використання.*

Тема 3. Земельні ресурси та їх використання. Поняття і функції землі. Раціональне використання і охорона земель. Стале землекористування. Земля як об'єкт права, сільськогосподарських, містобудівних та інших відносин. Види господарського використання земель і правового стану земельних ресурсів. Категорії та цільове призначення земель. Типи землекористування та дозволене використання земель. Характеристика земельного фонду України.

Тема 4. Землеустрій в системі суспільного виробництва. Земельно-територіальний ресурс в системі суспільних інтересів і відносин. Земельна власність. Земля як товар в ринковій економіці. Соціально-економічний зміст землеустрою. Землеустрій як складова частина господарського механізму країни. Землеустрій в умовах ринкової економіки. Землеустрій як складова частина господарського механізму країни. Проблеми професіоналізму в землеустрої. Конституційні основи правового регулювання земельних відносин в Україні.

Змістовий модуль 3. *Властивості земельних та інших природних ресурсів, що враховуються при землеустрої.*

Тема 5. Властивості земельних та інших природних ресурсів, що враховуються при землеустрої. Властивості земельних та інших природних ресурсів, що враховуються при землеустрої. Простір та рельєф. Ґрунтовий і природний рослинний покрив. Кліматичні, гідрологічні та гідрографічні умови. Економічні, соціальні, екологічні, сільськогосподарські, містобудівні та інші умови.

Змістовий модуль 4. *Система землеустрою в Україні.*

Тема 6. Система землеустрою в Україні. Поняття, складові частини та функції системи землеустрою. Інституційне забезпечення системи землеустрою. Технічне та технологічне забезпечення землеустрою. Прогнозування, територіальне планування, організація та державне регулювання у сфері землеустрою. Землевпорядний процес на національному, регіональному, локальному і господарському рівнях. Види документації із землеустрою, загальні

вимоги до її розроблення та змісту. Учасники земельно-процесуальних правовідносин у сфері землеустрою. Ефективність землеустрою.

Змістовий модуль 1. *Методологічні основи землеустрою.*

Тема 1. Види і форми землеустрою. Види і форми землеустрою. Вивчення стану земель. Прогнозування раціонального використання та охорони земель. Територіальне планування землекористування. Вишукувальні та обстежувальні роботи під час землеустрою.

Тема 2. Методологічні основи землевпорядного проектування. Поняття та зміст землевпорядного проектування. Принципи землевпорядного проектування. Землевпорядна документація. Методи землевпорядного проектування. Стадії у землевпорядному проектуванні. Основні технології землевпорядного проектування.

Тема 3. Управління у сфері землеустрою. Зміст управління діяльності у сфері землеустрою. Організація і планування землеустрою. Правове забезпечення землеустрою. Система управління якістю робіт із землеустрою. Формування джерел фінансування проведення землеустрою. Науково-технічний прогрес у землеустрої. Державний фонд документації із землеустрою. Кадрове забезпечення землеустрою. Врахування державних, громадських та приватних інтересів при здійсненні землеустрою. Авторський нагляд за виконанням проектів землеустрою. Відшкодування шкоди, заподіяної у результаті здійснення землеустрою.

Змістовий модуль 2. *Землеустрій на національному, регіональному і місцевому рівнях.*

Тема 4. Землеустрій на національному, регіональному і місцевому рівнях. Прогнозна та планувальна документація із землеустрою. Проектна документація із землеустрою. Робочі проекти землеустрою. Технічна документація із землеустрою. Погодження та затвердження документації із землеустрою.

3. Структура навчальної дисципліни

1 семестр (денна форма навчання)

1 семестр (заочна форма навчання)

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин											
	денна форма						заочна форма					
	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
Модуль 1.												
Змістовий модуль 1. Теоретичні основи землеустрою.												
Тема 1. Поняття землеустрою та його основні завдання.	22	6	2			14	18	2	-			16
Тема 2. Землеустрій і земельні реформи	18	2	2			14	16	-	-			16
Разом за змістовим модулем 1	40	8	4			28	34	2	-			32
Змістовий модуль 2. Земельні ресурси та їх використання.												
Тема 3. Земельні ресурси та їх використання.	18	6	2			10	18	-	2			16
Тема 4. Землеустрій в системі суспільного виробництва.	16	4	2			10	16	-	-			16
Разом за змістовим модулем 2	34	10	4			20	34	-	2			32
Змістовий модуль 3. Властивості земельних та інших природних ресурсів, що враховуються при землеустрої.												
Тема 5. Властивості земельних та інших природних ресурсів, що враховуються при землеустрої.	16	2	4			10	16	-	-			16
Разом за змістовим модулем 3	16	2	4			10	16	-	-			16
Модуль 2.												
Змістовий модуль 4. Система землеустрою в Україні.												
Тема 6. Система землеустрою в Україні.	22	8	4			10	20	2	2			16
Разом за змістовим модулем 4	22	8	4			10	20	2	2			16
Змістовий модуль 5. Методологічні основи землеустрою.												
Тема 7. Види і форми землеустрою.	16	2	4			10	20	2	2			16
Тема 8. Методологічні основи	18	6	2			10	16	-	-			16

землевпорядного проектування.												
Тема 9. Управління у сфері землеустрою.	24	10	4			10	20	2	2			16
Разом за змістовим модулем 5	58	18	10			30	56	4	4			48
Змістовий модуль 6. Землеустрій на національному, регіональному і місцевому рівнях.												
Тема 10. Землеустрій на національному, регіональному і місцевому рівнях.	16	2	4			10	20	2	2			16
Разом за змістовим модулем 6	16	2	4			10	20	2	2			16
Усього годин	180	46	30			104	180	10	10			160

**5. Теми лекцій і план
(денна форма навчання)**

№ з/п	Назва теми та план	Кількість годин
Осінній семестр		
1	Поняття землеустрою та його основні завдання. План. 1. Походження поняття землеустрою. 2. Визначення землеустрою.	2
2	Поняття землеустрою та його основні завдання. План. 1. Предмет, метод і завдання землеустрою. 2. Призначення землеустрою.	2
3	Поняття землеустрою та його основні завдання. План. 1. Мета, характер і функції сучасного землеустрою. 2. Принципи сучасного землеустрою. 3. Суб'єкти і об'єкти землеустрою.	2
4	Землеустрій і земельні реформи План. 1. Землеустрій та земельні відносини. 2. Поняття землеволодіння та землекористування. 3. Земельна реформа, її завдання, етапи проведення та проблеми завершення.	2
5	Земельні ресурси та їх використання. План. 1. Поняття і функції землі. 2. Раціональне використання і охорона земель.	2
6	Земельні ресурси та їх використання. План. 1. Стале землекористування. 2. Види господарського використання земель і правового стану земельних ресурсів.	2
7	Земельні ресурси та їх використання. План. 1. Категорії та цільове призначення земель. 2. Типи землекористування та дозволене використання земель.	2
8	Землеустрій в системі суспільного виробництва. План. 1. Земельно-територіальний ресурс в системі суспільних інтересів і відносин. Земельна власність. 2. Земля як товар в ринковій економіці. 3. Соціально-економічний зміст землеустрою.	2
9	Землеустрій в системі суспільного виробництва. План. 1. Землеустрій як складова частина господарського механізму країни. 2. Землеустрій в умовах ринкової економіки.	2
10	Властивості земельних та інших природних ресурсів, що враховуються при землеустрої. План. 1. Властивості земельних та інших природних ресурсів, що враховуються	2

	при землеустрої. 2. Простір та рельєф. 3. Ґрунтовий і природний рослинний покрив. 4. Кліматичні, гідрологічні та гідрографічні умови. 5. Економічні, соціальні, екологічні, сільськогосподарські, містобудівні та інші умови.	
11	Система землеустрою в Україні. План. 1. Поняття, складові частини та функції системи землеустрою.	2
12	Система землеустрою в Україні. План. 1. Інституційне забезпечення системи землеустрою.	2
13	Система землеустрою в Україні. План. 1. Технічне та технологічне забезпечення землеустрою.	2
14	Система землеустрою в Україні. План. 1. Прогнозування, територіальне планування, організація та державне регулювання у сфері землеустрою.	2
15	Види і форми землеустрою. План. 1. Види і форми землеустрою. 2. Вивчення стану земель. 3. Прогнозування раціонального використання та охорони земель.	2
16	Методологічні основи землевпорядного проектування. План. 1. Поняття та зміст землевпорядного проектування. 2. Принципи землевпорядного проектування.	2
17	Методологічні основи землевпорядного проектування. План. 1. Методи землевпорядного проектування. 2. Стадії у землевпорядному проектуванні.	6
18	Управління у сфері землеустрою. План. 1. Зміст управління діяльності у сфері землеустрою. 2. Організація і планування землеустрою. 3. Правове забезпечення землеустрою.	2
19	Управління у сфері землеустрою. План. 1. Система управління якістю робіт із землеустрою.	2
20	Управління у сфері землеустрою. План. 1. Науково-технічний прогрес у землеустрої.	2
21	Управління у сфері землеустрою. План. 1. Науково-технічний прогрес у землеустрої.	2
22	Управління у сфері землеустрою. План. 1. Державний фонд документації із землеустрою. 2. Кадрове забезпечення землеустрою. 3. Авторський нагляд за виконанням проектів землеустрою.	2
23	Землеустрій на національному, регіональному і місцевому рівнях.	2

	План. 1. Прогнозна та планувальна документація із землеустрою 2. Проектна документація із землеустрою. 3. Робочі проекти землеустрою. 4. Технічна документація із землеустрою.	
Всього		46

(заочна форма навчання)

№ з/п	Назва теми та план	Кількість годин
1	Поняття землеустрою та його основні завдання. План. 1. Походження поняття землеустрою. 2. Визначення землеустрою. 3. Предмет, метод і завдання землеустрою. 4. Призначення землеустрою. 5. Мета, характер і функції сучасного землеустрою. 6. Принципи сучасного землеустрою. 7. Суб'єкти і об'єкти землеустрою.	2
2	Види і форми землеустрою. План. 1. Види і форми землеустрою. 2. Вивчення стану земель. 3. Прогнозування раціонального використання та охорони земель.	2
3	Система землеустрою в Україні. План. 1. Поняття, складові частини та функції системи землеустрою. 2. Інституційне забезпечення системи землеустрою. 3. Технічне та технологічне забезпечення землеустрою. 4. Прогнозування, територіальне планування, організація та державне регулювання у сфері землеустрою. 5. Землевпорядний процес на національному, регіональному, локальному і господарському рівнях. 6. Ефективність землеустрою.	2
4	Управління у сфері землеустрою. План. 1. Зміст управління діяльності у сфері землеустрою. 2. Організація і планування землеустрою. 3. Правове забезпечення землеустрою. 4. Система управління якістю робіт із землеустрою. 5. Формування джерел фінансування проведення землеустрою. 6. Науково-технічний прогрес у землеустрої.	2
5	Землеустрій на національному, регіональному і місцевому рівнях. План. 1. Прогнозна та планувальна документація із землеустрою. 2. Проектна документація із землеустрою. 3. Робочі проекти землеустрою. 4. Технічна документація із землеустрою.	2
Всього		10

6. Теми практичних занять (денна форма навчання)

№ з/п	Назва теми та план	Кількість годин
1	Поняття землеустрою та його основні завдання	2
2	Землеустрій і земельні реформи	2
3	Земельні ресурси та їх використання.	2
4	Землеустрій в системі суспільного виробництва.	2
5	Властивості земельних та інших природних ресурсів, що враховуються при землеустрої.	2
6	Властивості земельних та інших природних ресурсів, що враховуються при землеустрої.	2
7	Система землеустрою в Україні.	2
8	Система землеустрою в Україні.	2
9	Види і форми землеустрою.	2
10	Види і форми землеустрою.	2
11	Методологічні основи землевпорядного проектування.	2
12	Управління у сфері землеустрою.	2
13	Управління у сфері землеустрою.	2
14	Землеустрій на національному, регіональному і місцевому рівнях.	2
15	Землеустрій на національному, регіональному і місцевому рівнях.	2
Всього		30

(заочна форма навчання)

№ з/п	Назва теми та план	Кількість годин
1	Земельні ресурси та їх використання.	2
2	Система землеустрою в Україні.	2
3	Види і форми землеустрою.	2
4	Управління у сфері землеустрою.	2
5	Землеустрій на національному, регіональному і місцевому рівнях.	2
Всього		10

7. Самостійна робота (денна форма навчання)

№ з/п	Назва теми та план	Кількість Годин
1	Поняття землеустрою та його основні завдання.	14
2	Землеустрій і земельні реформи	14
3	Земельні ресурси та їх використання.	10
4	Землеустрій в системі суспільного виробництва.	10
5	Властивості земельних та інших природних ресурсів, що враховуються при землеустрої.	10
6	Система землеустрою в Україні.	10
7	Види і форми землеустрою.	10

8	Методологічні основи землевпорядного проектування.	10
9	Управління у сфері землеустрою.	10
10	Землеустрій на національному, регіональному і місцевому рівнях.	10
Всього		104

(заочна форма навчання)

№ з/п	Назва теми та план	Кількість Годин
1	Поняття землеустрою та його основні завдання.	16
2	Землеустрій і земельні реформи	16
3	Земельні ресурси та їх використання.	16
4	Землеустрій в системі суспільного виробництва.	16
5	Властивості земельних та інших природних ресурсів, що враховуються при землеустрої.	16
6	Система землеустрою в Україні.	16
7	Види і форми землеустрою.	16
8	Методологічні основи землевпорядного проектування.	16
9	Управління у сфері землеустрою.	16
10	Землеустрій на національному, регіональному і місцевому рівнях.	16
Всього		160

8. Методи навчання

1. Методи навчання за джерелом знань:

1.1. **Словесні:** розповідь, пояснення, бесіда (евристична і репродуктивна), лекція, інструктаж, робота з книгою (читання, переказ, виписування, складання плану, рецензування, конспектування, виготовлення таблиць, графіків, опорних конспектів тощо).

1.2. **Наочні:** демонстрація, ілюстрація, спостереження.

1.3. **Практичні:** практична робота, вправа, виробничо-практичні методи.

2. Методи навчання за характером логіки пізнання.

2.1. *Аналітичний*

2.2. *Методи синтезу*

2.3. *Індуктивний метод*

2.4. *Дедуктивний метод*

3. Методи навчання за характером та рівнем самостійної розумової діяльності студентів.

3.1. *Частково-пошуковий (евристичний)*

3.2. *Дослідницький*

3.3. *Репродуктивний*

3.4. *Пояснювально-демонстративний*

4. **Активні методи навчання** - використання технічних засобів навчання, мозкова атака, рішення кросвордів, диспути, групові дослідження, самооцінка знань, імітаційні методи навчання (побудовані на імітації майбутньої професійної діяльності), використання навчальних та контролюючих тестів, використання опорних конспектів лекцій

5. Інтерактивні технології навчання - використання мультимедійних технологій, електронних таблиць, платформи Kahoot, програмного комплексу Digitals, діалогове навчання.

9. Методи контролю

1. Рейтинговий контроль за 100-бальною шкалою оцінювання ЄКТС
2. Проведення проміжного контролю протягом семестру (проміжна атестація)
3. Полікритеріальна оцінка поточної роботи студентів:
 - рівень знань, продемонстрований на практичних заняттях;
 - активність під час обговорення питань, що винесені на заняття;
 - результати виконання та захисту лабораторних робіт;
 - експрес-контроль під час аудиторних занять;
 - самостійне опрацювання теми в цілому чи окремих питань;
 - результати тестування;
 - письмові завдання при проведенні контрольних робіт.

10. Розподіл балів, які отримують студенти на іспити 1 семестр

Поточне тестування та самостійна робота										СРС	Разом за модулі та СРС	Курсовий проєкт	Підсумковий тест - екзамен	Сума
Змістовий модуль 1	Змістовий модуль 2			Змістовий модуль 3	Змістовий модуль 4	Змістовий модуль 5		Змістовий модуль 6	СРС					
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10		55 (40+15)	15	30	100
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	15				

(для заочної форми навчання)

Поточне тестування та самостійна робота						СРС	Разом за модулі та СРС	Підсумковий тест - екзамен	Сума
Змістовий модуль 1	Змістовий модуль 2	Змістовий модуль 4	Змістовий модуль 1	Змістовий модуль 2	СРС				
T1	T3	T6	T3	T4		70 (40+30)	30	100	
8	8	8	8	8	30				

Розподіл балів, які отримують студенти за виконання курсового проєкту.

Пояснювальна записка	Ілюстративна частина	Захист роботи	Сума
до <u>7</u>	до <u>5</u>	до <u>3</u>	15

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	
75-81	C		
69-74	D	задовільно	
60-68	E		
35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
1-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

12. Методичне забезпечення

- Третяк В.М., Капінос Н.О. Наукові основи землеустрою. Методичні вказівки щодо виконання курсу лекцій для студентів 1м курсу спеціальності 193 "Геодезія та землеустрій", ОС "Магістр" денної та заочної форми навчання – Суми, СНАУ, 2020. – 180 с.
- Капінос Н.О., Канівець О.М. Наукові основи землеустрою. Методичні вказівки щодо проведення практичних занять для студентів 1м курсу спеціальності 193 "Геодезія та землеустрій" ОС " Магістр " денної та заочної форми навчання – Суми, СНАУ, 2018.- 63с.
- Третяк В.М., Капінос Н.О. Наукові основи землеустрою. Методичні вказівки щодо виконання самостійної роботи для студентів 1м курсу спеціальності 193 "Геодезія та землеустрій", ОС "Магістр" денної та заочної форми навчання – Суми, СНАУ, 2019. – 27 с.

13. Рекомендована література

Базова

- Земельний Кодекс України: - //Земельні відносини в Україні. Організаційно-правовий механізм. Під ред. д.е.н. А.С. Даниленка. - Київ: КІС, 2001р.
- Земельні відносини в Україні. Організаційно-правовий механізм. Під заг.ред. д.е.н. А.С. Даниленка. -Київ: КІС., 2001. - 128 с.
- Земельні відносини в Україні: Законодавчі акти і нормативні документи / Держкомзем України. - К: Урожай, 1998. -816с.
- Третяк А.М. Наукові основи землеустрою. Навчальний посібник. – К.: ТОВ ЦЗРУ, 2002.
- Землеустроительное проектирование /С.Н. Волков, В.П. Троицкий, Н.Г. Конокотин и др.; Под ред С.Н. Волкова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М: Колос, 1998.-632с.
- Ступень М.Г. Теоретичні основи державного земельного кадастру. Навчальний посібник. – Львів: «Новий світ - 2000», 2006.
- Волков С.Н. Экономика землеустройства – М.: Колос, 1996. – 239с.
- Научные основы землеустрою / Под редю В.П. Троицкого. – М.: Колос, 1995 – 92.
- Новаковський Л.Я., Третяк А.М. Основні положення концепції розвитку земельної реформи в Україні, Київ, 2000. - 53 с.

10. Новаковський Л.Я., Третяк А.М., Добряк Д.С. Земельна реформа в Україні.
11. Пастернак В.І. Проблеми формування землекористувань сільськогосподарських підприємств в умовах ринкової економіки: Монографія. - Львів, 2000. -212с.
12. Волков С.М. Землеустройство. Теоретические основы землеустройства Т.1. – М.: Колос, 2001
13. Володін М.О. Основи земельного кадастру: Навчальний посібник. – Київ, 2000.
14. Третяк А.М., Другак В.М., Третяк Р.А. Формування меж адміністративно-територіальних утворень. Навч.-методичн. посібник. -К.:ТОВ ЦЗРУ, 2004, 85с.
15. Землевпорядне проектування: Навчальний посібник / Т.С. Одарюк та ін. - К.: Аграрна освіта, 2010. - 292 с.
16. Корнілов Л.В. Землевпорядне проектування. Методика виконання розрахунково-графічних робіт та курсових проектів: Навчальний посібник. – К.: Кондор, 2005. – 150с.
17. Третяк А.М. Землевпорядне проектування: Теоретичні основи і територіальний землеустрій: Навч. посібник. – К.: Вища освіта, 2006. – 528с.: іл.
18. Соловій І.П., Іванишин О.Т., Лавний В.В. та ін. Землекористування: еколого-економічні проблеми, конфлікти, планування. – Львів: Афіша, 2005. – 400с.
19. Богіра М.С., Ярмолюк В.І. Землевпорядне проектування: теоретичні основи та територіальний землеустрій / навч. посібник. – К.: аграрна освіта. – 2011. – 416с.
20. Землевпорядне проектування: еколого-ландшафтне землепорядкування сільськогосподарських підприємств / А.М. Третяк та ін. – К.: Аграрна наука, 2007.

Допоміжна

1. Кузін Н.В. Методичні підходи землепорядкування землекористувань асоціацій особистих селянських і фермерських господарств // Землевпорядкування. – 2003. - №3. – С.21-29.
2. Третяк А.М., Другак В.М., Третяк Р.А. Формування меж адміністративно-територіальних утворень. Навч.-методичн. посібник. -К.:ТОВ ЦЗРУ, 2004, 85с.
3. Землевпорядне проектування: Навчальний посібник / Т.С. Одарюк та ін. - К.: Аграрна освіта, 2010. - 292 с.
4. Корнілов Л.В. Землевпорядне проектування. Методика виконання розрахунково-графічних робіт та курсових проектів: Навчальний посібник. – К.: Кондор, 2005. – 150с.
5. Третяк А.М. Землевпорядне проектування: Теоретичні основи і територіальний землеустрій: Навч. посібник. – К.: Вища освіта, 2006. – 528с.: іл.
6. Соловій І.П., Іванишин О.Т., Лавний В.В. та ін. Землекористування: еколого-економічні проблеми, конфлікти, планування. – Львів: Афіша, 2005. – 400с.
7. Богіра М.С., Ярмолюк В.І. Землевпорядне проектування: теоретичні основи та територіальний землеустрій / навч. посібник. – К.: аграрна освіта. – 2011. – 416с.
8. Землевпорядне проектування: еколого-ландшафтне землепорядкування сільськогосподарських підприємств / А.М. Третяк та ін. – К.: Аграрна наука, 2007.
9. Третяк А.М., Кузін Н.В. Землеустрій землекористувань асоціацій особистих селянських і фермерських господарств (методичні рекомендації). – К.: ІЗУ УААН, 2003. – 55 с.
10. Третяк А.М. Планування та формування землекористування в населених пунктах. – К.: 1998. – 47 с.

11. Третяк А.М., Другак В.М., Третяк А.М. Землеустрій при формуванні меж територій реалізації земельних та економічних інтересів сільських, селищних та міських рад (методичні рекомендації). – К.: ІЗУ УААН, 2003. – 9 с.
12. Третяк А.М., Другак В.М., Третяк А.М. Складання проектів формування меж сільських населених пунктів(методичні рекомендації). – К.: ІЗУ УААН, 2003. – 16с.
13. Третяк А.М., Ліщенко Т.М., Шквар М.І. Складання проектів землеустрою при формуванні земельних ділянок на підставі цивільно-правових угод(методичні рекомендації). – К.: ІЗУ УААН, 2003. – 18 с.

14. Інформаційні ресурси

1. <http://zem.ua/>
2. <http://zemres.com/forum/>
3. <http://zsu.org.ua/>
4. <http://myland.org.ua/>
5. Закон України «Про Державний земельний кадастр»
<http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/3613-17>
6. Закон України «Про землеустрій» <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/858-15>