



Національний університет
водного господарства та природокористування

Міністерство освіти і науки України
Національний університет водного господарства та
природокористування
Навчально-науковий інститут агроєкології та землеустрою
Кафедра землеустрою, кадастру, моніторингу земель та
геоінформатики

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Проректор з науково-педагогічної,
методичної та виховної роботи

_____ О.А. Лагоднюк

“ ____ ” _____ 2017 р.

05-05-05

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Program of the Discipline

УПРАВЛІННЯ ЗЕМЕЛЬНИМИ РЕСУРСАМИ

LAND ADMINISTRATION

(назва навчальної дисципліни)

(name of the discipline)

Спеціальність
Specialty

193 Геодезія та землеустрій
193 Geodesy and land management

(шифр і назва спеціальності)

(code and name of the Specialty)

Спеціалізація
Specialization

Землеустрій та кадастр
Land management and cadastre

(назва спеціалізації)

(name of the Specialization)

Рівне -2017

Робоча програма навчальної дисципліни «Управління земельними ресурсами» для студентів, які навчаються за спеціальністю «Геодезія та землеустрій». – Рівне: НУВГП, 2017. – 18 с.

Розробники: Мошинський Віктор Степанович, доктор с.-г.н., професор, професор кафедри землеустрою, кадастру, моніторингу земель та геоінформатики; Бухальська Тетяна Володимирівна, к.т.н., доцент кафедри землеустрою, кадастру, моніторингу земель та геоінформатики

Робочу програму схвалено на засіданні кафедри землеустрою, кадастру, моніторингу земель та геоінформатики. Протокол від «___» _____ 2017 р. № ____.

Завідувач кафедри _____ Мошинський В.С.

Схвалено науково-методичною комісією за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій». Протокол від «___» _____ 2017 р. № ____.

Голова науково-методичної комісії _____ Мошинський В.С.



ВСТУП

Анотація

Дисципліна «Управління земельними ресурсами» є однією із основних у ході підготовки фахівців із геодезії та землеустрою (спеціалізація «Землеустрій та кадастр»). Дисципліна має на меті завершення формування у майбутніх землевпорядників практичних навичок з обґрунтованого прийняття управлінських рішень у галузі земельних відносин.

Вивчення даної дисципліни спирається на такі дисципліни, як «Землевпорядне проектування», «Кадастр землі та нерухомості», «Земельне право» та інші.

Ключові слова: землекористування, планування використання земель, право власності на землю, земельна політика, інституційна структура.



Національний університет
водного господарства

Abstract

Discipline «Land administration» is one of the major in the training of specialists in geodesy and land management (specialization «Land Management and Cadastre»). The discipline allows to format of practical skills of land surveyors for the sound management decision-making in the field of land relations.

The study of this discipline relies on such disciplines as «Land Planning», «Land and Real Estate Cadastre», «Land Law» and other.

Key words: land use, land development, land tenure, land policy, institutional framework.



1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, спеціалізація, рівень вищої освіти	Характеристика навчальної дисципліни			
		денна форма навчання		заочна форма навчання	
Кількість кредитів – 12,0	Галузь знань 19 «Архітектура та будівництво»	Нормативна			
Модулів – 5	Спеціальність 193 «Геодезія та землеустрій» Спеціалізація «Землеустрій та кадастр»	<i>Рік підготовки</i>			
Змістових модулів – 4		1-й		1-й	
Загальна кількість годин – 360: 1-й семестр – 150 год. 2-й семестр – 210 год.		<i>Семестр</i>			
		1-й	2-й	1-й	2-й
		<i>Лекції</i>			
	30 год.	40 год.	2 год.	2 год.	
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 5,7 СРС – 10,0	Рівень вищої освіти – магістр	<i>Практичні</i>			
		20 год.	30 год.	12 год.	18 год.
		<i>Самостійна робота</i>			
		100	100	136	150
			ІНДЗ: курсова робота – 40 год		ІНДЗ: курсова робота – 40 год
		<i>Вид контролю:</i>			
		екзамен	екзамен	екзамен	екзамен

Примітка:

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

для денної форми навчання – 33% до 67%

для заочної форми навчання – 9% до 91%



2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета навчальної дисципліни «Управління земельними ресурсами» – на основі викладення основних теоретичних і методологічних положень науки і практики управління природно-техногенними системами дати фундаментальні уявлення про роль управління земельними ресурсами у раціональному землеустрої та у вирішенні практичних проблем раціонального природокористування.

Завданням навчальної дисципліни є:

- ознайомити студентів з принципами та структурою управління земельними ресурсами;
- надання студентам базових знань щодо системного моделювання природних систем;
- ознайомити студентів з сучасними методами обґрунтування заходів за допомогою систем підтримки прийняття управлінських рішень;
- навчити студентів приймати проектно-управлінські рішення щодо земель різних категорій та аналізувати ефективність їх впровадження.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен бути здатним:

- приймати проектно-управлінські рішення щодо управління землями адміністративного району;
- обґрунтувати запропоновані заходи за допомогою систем підтримки прийняття управлінських рішень;
- працювати з сучасними програмними продуктами при створенні цифрової картографічної основи адміністративного району;
- формувати оптимальний набір управлінь у межах чинного правового та інституційного забезпечення.
- розробляти стратегії управління у сучасному правовому полі.



I семестр

Змістовий модуль 1. Науково-організаційні та правові засади управління земельними ресурсами

Тема 1. Системно-наукові принципи управління земельними ресурсами

Земля як цілісний об'єкт управління. Основи теорії управління земельними ресурсами. Наукові принципи управління земельними ресурсами. Системи підтримки прийняття рішень (СППР) та їх математичне забезпечення

Тема 2. Науково-організаційні засади формування системи управління земельними ресурсами

Поняття управління земельними ресурсами. Предмет науки і методи дослідження. Теоретико-системні засади управління. Організаційні механізми управління земельними ресурсами. Методи управління. Функції управління. Характеристика функцій управління

Тема 3. Основи земельного менеджменту

Поняття «земельного менеджменту». Розвиток земельного менеджменту у системі управління земельними ресурсами. Стратегія і тактика менеджменту. Стиль керівництва

Тема 4. Правові основи управління земельними ресурсами

Конституційні основи управління земельними ресурсами України. Земельний кодекс – правова основа управління використання земельних ресурсів. Нормативно-правові акти в галузі управління земельними ресурсами.

Тема 5. Організаційно-інституційні механізми управління земельними ресурсами

Розмежування компетенції вищих органів у галузі управління земельними ресурсами. Компетенція вищих органів виконавчої влади у галузі управління використанням і охороною земель. Компетенція органів державного управління на місцевому (регіональному) рівні. Підготовка кадрів для державних земельних органів.

Змістовий модуль 2. Основні визначення та підходи до планування використання та охорони земель в Україні

Тема 6. Планування використання та охорони земельних ресурсів в Україні

Прогнозування у землеустрої. Планування використання й охорони земель на різних ієрархічних рівнях. Державне регулювання, управління та забезпечення проведення землеустрою. Прогнозна (передпроектна) та планувальна документація із землеустрою. Загальнодержавна програма використання та охорони земель. Регіональна програма використання та охорони земель. Місцева програма використання та охорони земель.

Тема 7. *Схема землеустрою та техніко-економічні обґрунтування використання та охорони земель адміністративного району*

Порядок розроблення схем землеустрою використання та охорони земель адміністративного району. Оптимізація землекористування адміністративного району. Оформлення планово-картографічних та текстових матеріалів. Особливості організації території через розробку схем землеустрою використання та охорони земель. Встановлення обмежень та обтяжень щодо використання земель. Техніко-економічне обґрунтування використання та охорони земель на перспективу.

Тема 8. *Управління земельними ресурсами в умовах ринкової економіки*

Трансформація прав власності на землю. Управління процесом набуття і реалізації права на землю. Формування земель державної і комунальної власності. Зонування земель як комплексний метод управління землекористуванням на засадах сталого розвитку. Комплексна оцінка земельних ресурсів за придатністю до використання. Методичні підходи до проведення зонування земель.

Тема 9. *Управління земельними ресурсами у межах населених пунктів*

Організаційні засади управління земельними ресурсами у населених пунктах. Земельна ділянка як об'єкт управління. Зміст та завдання кадастрового землевпорядкування. Встановлення меж земельних ділянок на забудованих територіях. Земельно-господарський устрій як механізм управління земельними ресурсами населених пунктів. Зонування земель у межах населених пунктів. Встановлення прибудинкових територій.

II семестр

Змістовий модуль 3. *Організація використання та охорони земель сільськогосподарського призначення*

Тема 10. *Особливості управління землями сільськогосподарського призначення*

Організаційно-інституційний механізм управління землями сільськогосподарського призначення. Землевпорядно-правове забезпечення адміністрування розвитку сільськогосподарського землекористування. Типи і види сівозмін. Організація орнопридатних земель. Організація кормових угідь. Розміщення та впорядкування території багаторічних насаджень. Консервація земель. Порядок консервації земель.

Тема 11. *Управління меліорованими землями*

Організаційно-інституційне забезпечення управління меліорованими землями. Організація та використання меліорованих земель. Обґрунтування заходів еколого-економічної оптимізації використання та охорони меліорованих земель. Удосконалення співвідношення і розміщення земель та сільськогосподарських угідь на меліорованих територіях.

Тема 12. Управління радіонуклідно забрудненими землями

Загальна характеристика радіонуклідно забруднених земель. Організаційно-інституційне забезпечення управління радіонуклідно забрудненими землями. Організація та використання меліорованих земель. Обґрунтування заходів еколого-економічної оптимізації використання та охорони радіонуклідно забруднених земель. Впровадження спеціальних сівозміш

Змістовий модуль 4. Організація управління земельними ресурсами різних категорій

Тема 13. Управління землями природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення

Особливості управління землями природно-заповідного фонду. Організація та впорядкування територій об'єктів природно-заповідного фонду. Режим використання територій об'єктів природно-заповідного фонду. Складання проектів землеустрою щодо організації та визначення меж територій природно-заповідного фонду.

Тема 14. Управління землями оздоровчого та рекреаційного призначення

Особливості управління використанням і охороною земель рекреаційного призначення. Класифікація земель рекреаційного призначення. Проект землеустрою щодо організації і визначення меж територій рекреаційного призначення. Особливості управління землями оздоровчого призначення. Класифікація земель оздоровчого призначення та режим їх використання. Вимоги до складу та змісту проектів землеустрою щодо організації і визначення меж територій оздоровчого призначення.

Тема 15. Управління землями історико-культурного призначення

Особливості управління землями історико-культурного призначення. Організація управління землями історико-культурного призначення. Управління процесом реалізації права власності і користування на землі історико-культурного призначення. Вимоги до складу та змісту проектів землеустрою щодо організації і визначення меж територій історико-культурного призначення. Організація зон охорони пам'яток як механізм управління землями історико-культурного призначення. Відповідальність за порушення законодавства про охорону земель історико-культурного призначення.

Тема 16 Управління землями з особливими умовами використання території

Управління землями лісгосподарського призначення. Порядок складання та зміст проектів землеустрою щодо організації і визначення меж територій лісгосподарського призначення. Управління землями водного фонду. Вимоги до складу та змісту проектів землеустрою щодо організації і визначення меж територій водного фонду та водоохоронних зон водних об'єктів. Управління землями в смугах прикордонного режиму. Управління землями з несприятливими природними умовами.

4. Структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин									
	Денна форма					Заочна форма				
	Усьо-го	л	п	інд	сп	Усьо-го	л	п	інд	сп
<i>І</i>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
І семестр										
Змістовий модуль 1. Науково-організаційні та правові засади управління земельними ресурсами										
Тема 1. Системно-наукові принципи управління земельними ресурсами	18	4	2	-	12	15			1	- 14
Тема 2. Науково-організаційні засади формування системи управління земельними ресурсами	18	4	2	-	12	13			1	- 12
Тема 3. Основи земельного менеджменту	12	2	2	-	8	11			1	- 10
Тема 4. Правові основи управління земельними ресурсами	12	2	2	-	8	13			1	- 12
Тема 5. Організаційно-інституційний механізм управління земельними ресурсами	15	3	2	-	10	15			2	- 12
Разом – змістовий модуль 1	75	15	10	-	50	67			1	6 - 60
Змістовий модуль 2. Основні визначення та підходи до планування використання та охорони земель в Україні										
Тема 6. Планування використання та охорони земельних ресурсів в Україні	18	4	2	-	12	27			2	- 25
Тема 7. Схема землеустрою використання та охорони земель адміністративного району	24	4	4	-	16	28			2	- 25
Тема 8. Управління земельними ресурсами в умовах ринкової економіки	15	3	2	-	10	14			1	- 13
Тема 9. Управління земельними ресурсами у межах населених пунктів	18	4	2	-	12	14			1	- 13
Разом – змістовий модуль 2	75	15	10	-	50	83			1	6 - 76
Разом за І семестр	150	30	20		100	150			2	12 - 136

<i>I</i>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II семестр										
Змістовий модуль 3. Організація управління земель сільськогосподарського призначення										
Тема 10. Особливості управління землями сільськогосподарського призначення		8	6	-	20	46		5		40
Тема 11. Управління меліорованими землями		6	6	-	15	22	1	2		20
Тема 12. Управління радіонуклідно забрудненими землями		6	6	-	15	17		2		15
Разом – змістовий модуль 3	88	20	18	-	50	85	1	9		75
Змістовий модуль 4. Організація управління земельними ресурсами різних категорій										
Тема 13. Управління землями природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення	25	6	4	-	15	32		2		30
Тема 14. Управління землями оздоровчого та рекреаційного призначення	16	4	2	-	10	19		3		15
Тема 15. Управління землями історико-культурного призначення	16	4	2	-	10	17	1	2		15
Тема 16. Управління землями з особливими умовами використання територій	25	6	4	-	15	17		2		15
Разом – змістовий модуль 4	82	20	12		50	85	1	9		75
Модуль 5										
ІНДЗ (курсова робота)	40	-	-	40	-	40	-	-	40	-
Разом за II семестр	210	40	30	40	100	210	2	18	40	150
Усього годин	360	70	50	40	200	360	4	30	40	286



5. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна форма	заочна форма
1	2	3	4
I семестр			
1	Створення цифрової моделі території адміністративного району	2	2
2	Створення системи підтримки прийняття управлінських рішень. Розрахунок енергетичної складової продуктивності земель	2	1
3	Заходи з управління станом ґрунтів. Визначення ґрунтової складової продуктивності	2	1
4	Розрахунок ваги показників ґрунтової родючості та ґрунтових умов	2	2
5	Розрахунок вагової складової продуктивності земель	2	1
6	Розрахунок кумулятивної складової продуктивності земель	2	1
7	Розрахунок продуктивності земель у фізичних одиницях. Оцінка продуктивності земель	2	1
8	Програмне забезпечення СППР у середовищі Microsoft Excel. Випробовування СППР	2	1
9	Використання земельних ресурсів адміністративного району	2	1
10	Аналіз розвитку деградаційних процесів та їхній вплив на стан земельних ресурсів	2	1
Разом за I семестр		20	12
II семестр			
1	Дослідження та картографування ґрунтового покриву району	2	1
2	Еколого-ландшафтне зонування території району. Картографування, аналіз та класифікація земельних елементів	2	2
3	Еколого-ландшафтне зонування території район. Формування типів землекористування	2	2
4	Моделювання та оцінка продуктивності земельних елементів за допомогою СППР	2	1
5	Організація використання та охорони земель у межах агроландшафтного землекористування	4	2

1	2	3	4
6	Перспективи розвитку використання земель середовище стабілізуючого землекористування	4	2
7	Управління урбанізованими територіями	2	2
8	Наукове та еколого-економічне обґрунтування розроблених заходів з використання та охорони земельних ресурсів	4	2
9	Розрахунок економічної ефективності запроєктованих заходів	2	1
10	Структура та організація діяльності органів державної влади у сфері управління земельними ресурсами	2	1
11	Організація проведення землеустрою	2	1
12	Законодавче забезпечення прийняття управлінських рішень на території адміністративного району	2	1
Разом за II семестр		30	18
Разом		50	30

6. Самостійна робота

За навчальним планом на самостійну роботу відводиться 200 години для студентів денної форми навчання, 286 годин для студентів заочної форми навчання

Розподіл годин самостійної роботи для студентів денної форми навчання
 підготовка до аудиторних занять – 0,5 год. / 1 год. занять,
 підготовка до контрольних заходів – 6 год. на 1 кредит ЄКТС,
 опрацювання окремих тем або їх частин, які не викладаються на лекціях.

Розподіл годин самостійної роботи

№ з/п	Види навчальної діяльності	Обсяг часу, годин	
		денна форма	заочна форма
1	Підготовка до аудиторних занять	60	17
2	Підготовка до контрольних заходів	72	72
3	Опрацювання тем, які не розглядаються під час аудиторних занять	68	197
	Всього	200	286



6.1. Завдання для самостійної роботи

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна форма	заочна форма
1	Тема 1. Історія розвитку системи управління земельними ресурсами	5	14
2	Тема 2. Теоретичні засади інформаційного забезпечення управління земельними ресурсами	4	13
3	Тема 3. Інформаційного забезпечення управління та прогнозування використання територій	4	13
4	Тема 4. Механізми управління земельними ресурсами на місцевому рівні	5	13
5	Тема 5. Державні стандарти як інструментарій управління земельними ресурсами	5	14
6	Тема 6. Методика оцінки ефективності проектно-управлінських дій	5	13
7	Тема 7. Залежність цінності та інвестиційної привабливості земельних ресурсів від природно-ресурсного потенціалу	5	13
8	Тема 8. Екологічні аспекти управління. Концептуальні засади ресурсоощадного землекористування	4	13
9	Тема 9. Комплексність підходу до управління охороною та використання земельних ресурсів	5	13
10	Тема 10. Концепція розвитку природно-заповідних територій в Україні	4	13
11	Тема 11. Фінансування охорони земель історико-культурного призначення.	4	13
12	Тема 12. Організаційні засади державного контролю за використанням і моніторингом земель	5	14
13	Тема 13. Стандартизація та нормування в галузі охорони земель	4	13
14	Тема 14. Нормативи землекористування та землеустрою	4	12
15	Тема 15. Роль ринкової інфраструктури у системі управління земельними ресурсами	5	13
Разом		68	197

6.2. Оформлення звіту про самостійну роботу

Підсумком самостійної роботи над вивченням дисципліни «Управління земельними ресурсами» є складання письмового звіту за темами, вказаними у

п. 6.1. Загальний обсяг звіту визначається з розрахунку 0,25 сторінки на 1 год. самостійної роботи. Звіт включає план, вступ, основну частину, висновки, список використаної літератури та додатки.

Звіт оформлюється на стандартному папері формату А4 (210 x 297) з одного боку. Поля: верхнє, нижнє та ліве — 20 мм, праве — 10 мм. Звіт може бути рукописним або друкованим і виконується українською мовою.

Захист звіту про самостійну роботу відбувається у терміни, спільно обумовлені студентом і викладачем.

7. Індивідуальне завдання

Індивідуальним завданням є виконання курсової роботи. Метою курсової роботи є закріплення та поглиблення студентами теоретичних знань з навчальної дисципліни, а також формування у них умінь і навичок практичного їх застосування при управлінні земельними ресурсами адміністративного району.

Обсяг курсової роботи становить 50-60 сторінок формату А4, обсяг самостійної роботи для її виконання становить 40 години.

Курсова робота виконується кожним студентом за індивідуально отриманим завданням. Завдання на виконання курсової роботи видається на першому практичному занятті.

Курсова робота є окремим заліковим кредитом і оцінюється як постійний вид навчальної діяльності студента за 100-бальною шкалою.

Порядок виконання, оформлення та захисту курсової роботи описаний у Методичних вказівках (див. п. робочої програми «Методичне забезпечення»).

8. 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 мультимедійних презентаціях, проводиться дискусійне обговорення проблемних питань.

Практичні заняття проводяться у формі ділової гри з розробкою і застосуванням СППР, аналізом природоохоронних і правових аспектів управління земельними ресурсами з індивідуальним прийняттям рішень та колективним їх обговоренням. Виконання зазначених вище завдань супроводжується опрацюванням основної і допоміжної навчальної та навчально-методичної літератури, нормативно-правової літератури, а також періодичних видань.

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



9. Методи контролю

Для визначення рівня засвоєння студентами навчального матеріалу використовуються такі види контролю:

- 1) поточний контроль
 - перед виконанням та при захисті практичних робіт;
 - при проведенні модульних контрольних робіт;
- 2) підсумковий контроль.

Поточний контроль теоретичних знань студентів з навчальної дисципліни перед виконанням та при захисті практичних робіт проводиться у письмовій формі або у формі усного опитування на кожному практичному занятті. Поточний контроль теоретичних знань студентів з навчальної дисципліни за змістовими модулями проводиться шляхом тестування з використанням технічних засобів.

Контроль самостійної роботи проводиться на практичних заняттях шляхом перевірки виконаних студентами індивідуальних завдань для самостійної роботи відповідно до варіанту.

Підсумковий контроль знань проводиться у формі екзамену, який проводиться шляхом тестування з використанням технічних засобів.

Для діагностики знань студентів використовується 100-бальна рейтингова шкала оцінювання.

Контроль виконання курсової роботи включає поточний контроль за виконанням роботи відповідно до змісту та захист перед комісією. Оцінка виконання та захисту курсової роботи проводиться за 100-бальною шкалою.

10. Розподіл балів, які отримують студенти

Поточне тестування та самостійна робота									Підсумковий тест (екзамен)	Сума
1 семестр										
Змістовий модуль 1					Змістовий модуль 2				40	100
30					30					
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9		
6	6	6	6	6	8	8	7	7		
2 семестр										
Змістовий модуль 3				Змістовий модуль 4				40	100	
30				30						
T10	T11	T12	T13	T14	T15	T16				
12	9	9	8	7	7	8				

T1, T2, ..., T16 – теми змістових модулів



Розподіл балів, які отримують студенти за виконання курсової роботи

Пояснювальна записка	Ілюстративна частина	Захист роботи	Сума
до 30	до 30	до 40	100

Шкала оцінювання

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка за національною шкалою	
	для екзамену	для заліку
90 – 100	відмінно	зараховано
82 – 89	добре	
74 – 81		
64 – 73	задовільно	
60 – 63		
35 – 59	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
0 – 34	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

11. Методичне забезпечення

1. Мошинський В. С., Бухальська Т. В. Управління земельними ресурсами: практикум. – Рівне: НУВГП, 2010. – 133 с.

2. Інформаційні ресурси у цифровому репозиторії / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://ep3.nuwm.edu.ua/view/types/methods>:

Методичні вказівки до виконання курсової роботи на тему «Розробка програми використання та охорони земель адміністративного району» з навчальної дисципліни «Управління земельними ресурсами» студентами спеціальності 7.08010103, 8.08010103 «Землеустрій та кадастр» денної та заочної форм навчання / В. С. Мошинський, Т. В. Бухальська, / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://ep3.nuwm.edu.ua/3288/>.

Методичні вказівки до самостійної роботи з навчальної дисципліни «Управління земельними ресурсами» студентами спеціальності 7.08010103, 8.08010103 «Землеустрій та кадастр» денної та заочної форм навчання / В. С. Мошинський, Т. В. Бухальська / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://ep3.nuwm.edu.ua/3290/>.



Базова

1. Горлачук В.В., В'юн В.Г., Песчанська І. М. та ін. Управління земельними ресурсами: Підручник. – Львів: Видавництво «Магнолія плюс», 2006. – 443 с.
2. Третяк А.М., Дорош О.С. Управління земельними ресурсами. – Вінниця: Нова книга, 2006. – 360 с.
3. Мошинський В.С. Методи управління продуктивністю та екологічною стійкістю осушуваних земель. – Рівне: НУВГП, 2005. – 340 с.
4. Горлачук В.В., Янчук В.П., В'юн В.Г. та ін. Правове регулювання земельних відносин. – Миколаїв: ІЛІОН, 2005. – 237 с.
5. Горлачук В.В., Гаркуша О.М., В'юн В.Г. та ін. Управління землекористуванням. Підручник за ред. В.В. Горлачука. – Миколаїв: ІЛІОН, 2002. – 375 с.

Допоміжна

1. Новаковський Л. Я., Олещенко М. А. Соціально-економічні проблеми сучасного землекористування. – К.: Урожай, 2009. – 195 с.
2. Нагаєв В.М. Аграрний менеджмент. Практикум (модульний варіант). – К.: Фенікс, 2004. – 319 с.
3. Земельні відносини в Україні: Зб. інформ.-аналіт. матеріалів (1991-2010) / За заг. ред. В.П. Горбуліна. – 2-е вид., перероб. і доп. – Київ: Істина, 2010. – 136 с.
4. Слюсаренко О. М. Еколого-економічні аспекти міського землекористування в ринкових умовах. – Одеса, 2009. – 118 с.
5. Кожурин Ф.Д. Процесс управления. – М.: Мысль, 1988. – 238 с.
6. Бусленко Н. П. Моделирование сложных систем. – М.: Наука, 1968. – 356с.
3. Землевпорядний вісник. Науково-виробничий журнал.

Нормативно-правова

1. Конституція України. Закон України від 28.06.2001 р. № 254к/96-ВР.
2. Земельний кодекс України. Закон України від 25.10.2001 р. № 2768-III.
3. Водний кодекс України. Закон України від 22.05.2008 р. № 10-рп/2008.
4. Лісовий кодекс України. Закон України від 21.01.1994 р. № 3852-XII.
5. Закон України «Про землеустрій» від 02.05.2003 р. № 858-IV.
6. Закон України «Про Державний земельний кадастр» від 07.07.2011 р. № 3613-VI.



7. Закону України «Про охорону культурної спадщини» від 08.06.2000 р № 1805-ІV «Про природокористування»
8. Закон України «Про природно-заповідний фонд» від 16.06.1992.
9. Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності» від 17.02.11 р № 3038-VI.
10. Закон України «Про державний контроль за використанням та охороною земель» від 19.06. 2003 р. № 963-15.
11. Закон України «Про охорону земель» від 19.06. 2003 р. № 962-15.
12. Порядок ведення Державного земельного кадастру. Затверджений постановою КМУ від 17.10.2012 р. №1051.
13. Методичні рекомендації щодо розроблення схем землеустрою і техніко-економічних обґрунтувань використання та охорони земель адміністративно-територіальних одиниць від 02.10.2013 за №395.
14. Методичні рекомендації щодо розроблення проектів землеустрою, що забезпечують екологоекономічне обґрунтування сівозміни та впорядкування угідь від 02.10.2013 р. № 396.
15. ДБН 360-92** Планування та забудова міських та сільських поселень.
16. Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів від 19.06.1996 р.

13. Інформаційні ресурси

1. Верховна Рада України / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://portal.rada.gov.ua/>
2. Законодавство України / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://zakon.rada.gov.ua/>
3. Кабінет Міністрів України / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.kmu.gov.ua/>
4. Державна служба України з питань геодезії, картографії та кадастру / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://land.gov.ua/>
5. Національна бібліотека ім. В.І. Вернадського / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.nbu.gov.ua/>
6. Рівненська обласна універсальна наукова бібліотека (м. Рівне, майдан Короленка, 6) / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.lib.rv.ua/>
7. Цифровий репозиторій ХНУГХ ім. А.Н. Бекетова / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://eprints.kname.edu.ua/>
8. Цифровий репозиторій Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://dspace.univer.kharkov.ua/handle/123456789/568>
9. Наукова бібліотека НУВГП (м. Рівне, вул. Олекси Новака, 75) / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://nuwm.edu.ua/naukova-biblioteka;> http://nuwm.edu.ua/MySQL/page_lib.php