

Календар знаменних і пам'ятних дат. 10 березня

Професійне свято – День землепорядника - було встановлено Указом Президента № 1556/99 за ініціативою Державного комітету України з земельних ресурсів і Спілки землепорядників України та відзначається щорічно у другу суботу березня.



Землепорядник – одна з найдавніших професій. Історичні літописи свідчать про те, що вимірювання землі проводили у Київській Русі ще до прийняття християнства, понад 1000 років тому. Руські князі за прикладом Візантії робили описи земельних володінь своїх підданих з метою розподілу податей, повинностей і дані, уповноважені князем люди (писарі) були, по суті, першими землемірами. Вони повинні були добре знати грамоту, уміти рахувати, орієнтуватися в княжих законах і володіти простими методами вимірювання. Ці дані використовувалися при обліку кількості і якості земель.

Люди, які займалися землепорядкуванням, користувалися пошаною в усі періоди розвитку суспільства. В Україні до землі завжди було особливе відношення. Відповідно до Конституції України та Земельного Кодексу України, земля є основним національним багатством, що перебуває під особливою охороною держави.

Сьогодні землепорядник — це фахівець, який володіє знаннями з земельного права, земельного кадастру, землепорядкування та управління земельними ресурсами, має відповідну освіту та належну кваліфікацію. Особливої актуальності ця професія набуває в наш час, в період земельної реформи, коли проходить перерозподіл земель,



надання земель у власність і користування, купівля-продаж земельних ділянок, оцінка земель тощо. Від професіоналізму землепорядників залежить, наскільки по-господарськи використовується земля, в якому стані вона буде передана нащадкам.

Пропонуємо ознайомитися з літературою

по геодезії, картографії та землеустрою з фонду НБ ЧНТУ.



Земельний кодекс України : станом на 22 квітня 2015 р. – Харків : Право, 2015. – 141 с.

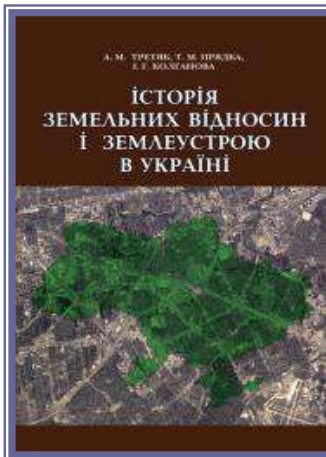
Земельний кодекс України – основний нормативно-правовий акт земельного законодавства України, ухвалений Верховною Радою України.

Земельний кодекс України є кодифікованим нормативним актом, який конкретизує положення Конституції України щодо регулювання земельних відносин, визначає основний зміст практично всіх інститутів земельного права.



Корнєєв, Ю. В. Земельне право : навч. посіб. / Ю. В. Корнєєв. - Вид. 2-ге, перероб. та доп. - К. : ЦУЛ, 2011. - 248 с.

У підручнику на основі земельного законодавства, станом на 01.01.2011 р. викладено найбільш принципові положення, які стосуються земельної реформи, питань права власності на землю, права користування землею в ринкових умовах.



Третяк, А. М. Історія земельних відносин і землеустрою в Україні : навч. посіб. / А. М. Третяк. – Херсон : Олді-плюс, 2013. - 351 с.

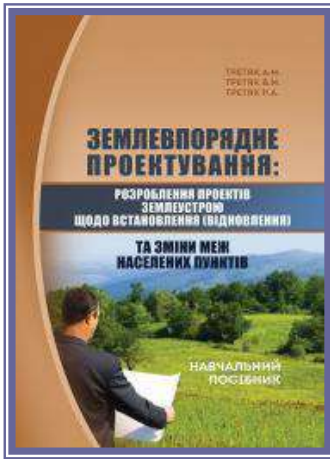
Висвітлено актуальні проблеми історії земельних відносин і землеустрою в Україні у феодально-кріпосну епоху і в період зародження капіталізму, селянської реформи 1861 року, столипінської реформи 1906-1917 рр., в Радянській Україні, особливості земельних реформ на Буковині, Галичині та Закарпатті.

Розкрито історію земельних відносин і землеустрою у період незалежності України.



Управління земельними ресурсами : підручник / В. В. Горлачук, В. Г. В'юн, І. М. Песчанська, А. Я. Сохнич [та ін.]. – Львів : Магнолія 2006, 2015. - 328 с.

В підручнику на основі вимог програми курсу “Управління земельними ресурсами” висвітлюються наукові основи використання земельних ресурсів та організаційно-правові, економічні, фінансові та екологічні аспекти сучасного управління земельними ресурсами. На основі багаторічних досліджень автори вперше подають історичну довідку про розвиток системи управління земельними ресурсами України від найдавніших часів до сучасності.



Землепорядне проектування : організація території сільськогосподарських підприємств методом еколого-ландшафтного землеустрою : навч. посіб. / А. М. Третяк, В. М. Другак, Л. А. Гунько, Л. П. Гетьманчик. – Херсон : Олді-плюс, 2014. – 235 с.

Викладено теоретико-методологічні засади формування екомережі України в контексті розвитку природоохоронного землекористування, інституціональне забезпечення формування екомережі України, стан і тенденції розвитку екомережі в Україні. Розглянуто засади формування екологічних відносин власності на землю та інші природні ресурси у сфері природокористування.



Клименко, М. О. Збалансоване використання земельних ресурсів : навч. посіб. / М. О. Клименко, Б. В. Борисюк, Т. М. Колесник. – Херсон : Олді-плюс, 2014. – 551 с.

Навчальний посібник містить теоретичну інформацію щодо принципів, методів та засобів збалансованого використання земельних ресурсів різних цільових категорій залежно від якісного стану.

Посібник рекомендований як основне літературне джерело для освоєння дисципліни «Збалансоване використання земельних ресурсів».



Геодезія : навч. посіб. / В. В. Горлачук, І. М. Семенчук, О. В. Анисенко, П. В. Мацко. – Херсон : Олді-плюс, 2015. – 252 с.

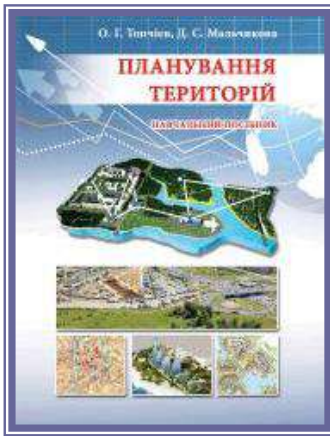
Навчальний посібник «Геодезія» передбачає системне викладання основ геодезії з урахуванням нових тенденцій розвитку технологій вимірювання земної поверхні.

Різнобічно висвітлено питання способів знімання території, нівелювання, вирахування площ контурів та земельних ділянок. Розглянуто процес використання електронних геодезичних приладів у геодезії. Посібник розрахований для студентів, аспірантів та викладачів за спеціальністю «Геодезія, картографія та землеустрій».



Третяк, А. М. Стандартизація та нормування у сфері екології землекористування : навч. посіб. / А. М. Третяк, В. М. Другак. – Херсон : Олді-плюс, 2013. – 254 с.

Викладені теоретико-методологічні та методичні основи стандартизації та нормування у сфері екології землекористування, організації робіт із стандартизації та нормування і вимоги до змісту нормативних документів. Розкривається зміст і методика розробки концепцій і галузевих програм створення єдиної системи нормативно-правових актів у сфері землеустрою. Розглянуто міжнародні, європейські та міждержавні стандарти, національні та галузеві системи стандартів, система стандартів із захисту довкілля.



Топчієв, О. Г. Планування територій : навч. посіб. / О. Г. Топчієв, Д. С. Мальчикова. – Херсон : Грінь Д.С., 2015. – 266 с.

Викладені теоретичні, інституційні та методичні основи планування територій регіонів, розглянуто основні складові ієрархічної системи планування територій України на загальнодержавному, регіональному та місцевому рівнях. Окремі підходи і методи дослідження для потреб планування територій апробовані на матеріалах Херсонської та Одеської області.

Посібник рекомендований студентам і викладачам географічних, екологічних спеціальностей, фахівців у сфері архітектури, містобудування та землеустрою.



Третяк, А. М. Землеустрій : навч. посіб. / А. М. Третяк. – Херсон : Олді-плюс, 2014. – 518 с.

Викладено теорію землеустрою в умовах нових земельних відносин; висвітлено походження поняття землеустрою, еволюцію сутності землеустрою, землеустрій як основоположний механізм управління земельними ресурсами на сучасному етапі розвитку економіки. Розкрито земельний устрій України, поняття землеволодіння та землекористування, форми землекористування та організації території, елементи землевпорядної організації території.



Корнілов, Л. В. Землевпорядне проектування. Методика виконання розрахунково-графічних робіт та курсових проектів : навч. посіб. / Л. В. Корнілов. – К. : Кондор, 2011. – 148 с.

У навчальному посібнику викладена методика виконання розрахунково-графічних робіт, курсового або дипломного проектування за такими напрямками: "Розвиток населених пунктів, виробничих центрів та формування нових сільськогосподарських підприємств ринкового типу на засадах оренди приватизованих земельних паїв"; "Організація території новостворених сільськогосподарських підприємств.



Новаковський, Л. Я. Соціально-економічні проблеми сучасного землекористування / Л. Я. Новаковський, М. А. Олещенко. – Вид. 2-ге, доп. – К. : Урожай, 2009. – 273 с.

Проаналізовано принципи й завдання функціонування системи земельних відносин і здійснення державної земельної політики в ринкових умовах. Обґрунтовано критерії й напрями зонування земельного фонду країни за основним цільовим призначенням земель. Накреслено шляхи поліпшення формування, охорони та використання особливо цінних земель, захисту їх від необґрунтованих вилучень.



Геодезія : навч. посіб. : Ч. 1. Топографія / А. Л. Островський, О. І. Мороз, З. Р. Тартачинська, І. Ф. Гарасимчук. – Львів : Львівська політехніка, 2011. – 439 с.

Викладено загальні відомості з топографії, системи координат та картографічних проєкцій, сучасні дані про форму і розміри Землі, описано найпростіші прилади та вимірювання на місцевості. Розглянуто принцип вимірювання горизонтальних кутів, будову і перевірки технічних теодолітів, польові та камеральні роботи в горизонтальному зніманні.

Викладено основи вертикального знімання, а саме рельєф та його зображення на планах і картах, суть геометричного нівелювання, будову та перевірки нівелірів, нівелювання траси та виконання інженерно-геодезичних завдань. Висвітлено теоретичні основи тахеометричного знімання та виконання польових робіт, а також описано прилади, які для цього використовують.

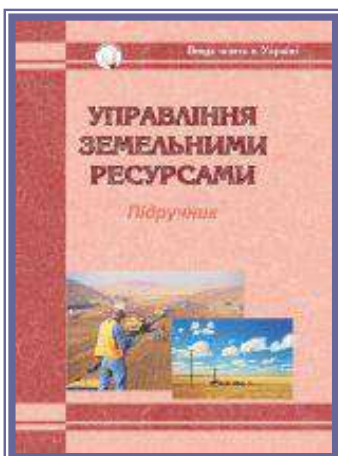
Розглянуто суть мензульного знімання, прилади і приладдя для його виконання, їх будову і перевірки та способи створення робочої планово-висотної основи, а також барометричне нівелювання.



Мороз, О. І. Топографія : навч. посіб. / О. І. Мороз. – Львів : Львівська політехніка, 2016. – 219с.

Викладено основні види топографічного знімання класичними способами з використанням сучасних оптичних геодезичних приладів. Запропоновано сучасні методи оброблення результатів польових топографічних робіт. Коротко викладено методи геодезичних робіт, що їх використовували раніше.

Цей конспект допоможе студентам-геодезистам у самостійній роботі до вивчення курсу “Топографія”, складанні тестових модульних випробувань, а також у підготовці до екзаменаційних сесій.



Управління земельними ресурсами : підручник / В. В. Горлачук, В. Г. В'юн, І. М. Песчанська, А. Я. Сохнич [та ін.]. – Львів : Магнолія 2006, 2015. – 328 с.

На основі багаторічних досліджень авторів вперше висвітлено суть, основні етапи розвитку системи управління земельними ресурсами від найдавніших часів до сучасності. Досвід минулого дає змогу зрозуміти сучасний стан землекористування, визначити його ціннісні орієнтири, альтернативні шляхи розвитку системи управління земельними ресурсами при сучасному становленні ринкової економіки в Україні. Значна увага приділена висвітленню організаційних, економічних, фінансових та екологічних аспектів сучасного управління земельними ресурсами.

Для студентів і викладачів вищих навчальних закладів III-IV рівнів акредитації, спеціалістів народного господарства, фахівців державних земельних органів, усіх, хто цікавиться проблемами управління земельними ресурсами.



Войтенко, С. П. Інженерна геодезія : підручник / С. П. Войтенко. – 2-ге вид., виправл. і доп. – К. : Знання, 2012. – 574 с.

Висвітлено основні теоретичні та практичні положення з інженерної геодезії при вишукуванні, проектуванні, зведенні та експлуатації будинків і споруд. Розкрито принципи організації геодезичних робіт при створенні карт і планів, особливості виконання геодезичних розмічувальних робіт, методи розв'язання інженерних задач на картах і планах, методи виконання лінійних і кутових вимірювань, вимірювань перевищень, топографічних знімальних робіт та камерального оброблення матеріалів польових вимірювань. Розглянуто особливості використання сучасних електронних, лазерних та супутникових приладів і технологій виконання інженерно-геодезичних робіт.

Для студентів, які вивчають курс інженерної геодезії, геодезії чи топографії, аспірантів і викладачів вищих навчальних закладів. Книга буде корисною також науковцям, інженерам-геодезістам та землепорядникам, які виконують інженерно-геодезичні роботи.



Волосецький, Б. І. Геодезія у природокористуванні : навч. посіб. / Б. І. Волосецький. – Вид. 2-ге, випр. і доп. – Львів : Львівська політехніка, 2012. – 291 с.

Розглянуто інженерно-геодезичні роботи, які забезпечують користування природними ресурсами, методи визначення їх параметрів і характеристик. Аналіз точності топографічної інформації та геодезичних побудов розглядається у зв'язку з реалізацією проектів використання певних видів природних ресурсів.

Докладно описані методи і засоби польових вимірювань, наведено методики їх опрацювання та аналіз точності одержаних результатів. Детально розглянуто специфіку робіт з інвентаризації територіальних та господарських земле-, водо-, лісокористувань, оцінки окремих ділянок. Описано методику геодезичних робіт для реалізації проектів протиерозійного захисту земель, розглянуто зміст геодезичного забезпечення рекультивації порушених земель.

Посібник призначений для студентів напряму "Геодезія та землепорядкування". Буде корисним для студентів і фахівців споріднених спеціальностей.



Геодезія : навч. посіб. / Б. І. Новак, Л. П. Рафальська, О. П. Жук ; за заг. ред. І. П. Ковальчука. – К.:Компринт, 2013. – 301 с.

Розглянуто загальні геодезичні поняття, охарактеризовано основні форми рельєфу та способи їх зображення на планово-картографічних матеріалах, наведено приклади розв'язування задач на топографічних картах і планах, роз'яснено методику і техніку проведення усіх видів геодезичних знімів, починаючи від найпростіших і закінчуючи мензульним і тахеометричним.

СТАТТІ З ПЕРІОДИЧНИХ ВИДАНЬ:

1. Про питання сертифікації інженерів-землевпорядників та інженерів-геодезистів : наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 28.01.2016 № 11 // "Землевпорядний вісник". – 2016. – № 4. – С. 59-63.
2. Про затвердження Вимог до технічного і технологічного забезпечення виконавців топографо-геодезичних і картографічних робіт : наказ від 11 лютого 2014 року № 65 : Міністерство аграрної політики // "Вісник геодезії та картографії". – 2014. – № 3. – С. 3-5.
3. Беляя, О. Землеустрій та землевпорядники / О. Беляя, Л. Распутіна // "Землевпорядний вісник". – 2017. – № 10. – С. 28-31.
4. Беляя, О. Погляд крізь століття: землевпорядники та Столипінська реформа / О. Беляя, Л. Распутіна // "Землевпорядний вісник". – 2018. – № 1. – С. 24-26.
5. Боровий, В. Введена нова спеціальність "Геодезія та землеустрій". Проблеми зміни та пропозиції їх раціонального вирішення / В. Боровий // "Землевпорядний вісник". – 2016. – № 1. – С. 17-19.
6. Боровий, В. Формування нової спеціальності "Геодезія та землеустрій". Як доцільніше організувати навчання та практику? / В. Боровий // "Землевпорядний вісник". – 2016. – № 4. – С. 20-22.
7. Великомасштабна картографічна модель ампелоєкологічного районування / В. В. Власов, Г. В. Ляшенко, М. Б. Бузовська, Ю. Ю. Булаєва // "Вісник аграрної науки". – 2016. – № 5. – С. 16-20.
8. Гаврюшин, О. В. Методика картографічного анімування змін адміністративно-територіального поділу та особливості її реалізації у ГІС MapInfo / О. В. Гаврюшин // "Вісник геодезії та картографії". – 2015. – № 2. – С. 40-45.
9. Гречана, С. І. Картографічний метод у забезпеченні розвитку та співпраці об'єднаних територіальних громад / С. І. Гречана, Ю. С. Рогозян // "Економіка України". – 2017. – № 10. – С. 65-73.
10. Гунько, Л. А. Якість землевпорядних робіт як складовий елемент їх конкурентоспроможності / Л. А. Гунько, Н. Ю. Куліш // "Формування ринкових відносин в Україні". – 2015. – № 10. – С. 7-9.
11. Дорош, Й. Місце і роль схеми землеустрою в системі прогнозування та планування використання і охорони земель / Й. Дорош, М. Стецюк // "Землевпорядний вісник". – 2014. – № 5. – С. 30-34.
12. Дубницький, М. М. Створення власного картографічного веб-ресурсу з використання відкритого програмного забезпечення / М. М. Дубницький // "Український географічний журнал". – 2017. – № 2. – С. 54-58.
13. Дудун, Т. В. Концептуальні основи створення бази даних для геоінформаційного картографування розвитку освітнього комплексу України / Т. В. Дудун // "Український географічний журнал". – 2016. – № 3. – С. 61-67.
14. Карпінський, Ю. О. Шляхи розвитку Державного картографо-геодезичного фонду України / Ю. О. Карпінський // "Вісник геодезії та картографії". – 2015. – № 5-6. – С. 12-20.
15. Коваленко, С. В. Особливості підготовки фахівців професійного спрямування "Геодезія, картографія та землеустрій" у Чернігівському національному технологічному університеті / С. В. Коваленко // "Технічні науки та технології". 2015. – № 1 (1). – С. 205-211.
16. Кулик, В. Б. Редагування картографічних творів, розміщених у мережі Інтернет / В. Б. Кулик // "Вісник геодезії та картографії". – 2015. – № 5-6. – С. 39-43.
17. Кустовська, О. В. До питання ефективності використання капіталу при землекористуванні та землевпорядкуванні / О. В. Кустовська, С. Л. Ключник // "Формування ринкових відносин в Україні". – 2014. – № 6. – С. 139-142.
18. Мартин, А. Час змінювати пріоритети навчання? : [геодезична та землевпорядна освіта] / А. Мартин // "Землевпорядний вісник". – 2018. – № 2. – С. 30-36.
19. Мартин, А. Землеустрій в Україні: сьогодення та майбутнє / А. Мартин // "Землевпорядний вісник". – 2016. – № 8. – С. 10-13.

20. Новаковська, І. Реформування муніципального землекористування та проблеми землеустрою об'єднаних територіальних громад / І. Новаковська, О. Шинкарчук // "Землевпорядний вісник". – 2017. – № 6. – С. 22-27.
21. Орещенко, А. В. Топографо-геодезична практика для студентів географічних спеціальностей / А. В. Орещенко // "Вісник геодезії та картографії". – 2015. – № 2. – С. 52-55.
22. Остроух, В. І. Електронні навчальні картографічні видання як приклад реалізації інноваційних технологій вивчення географії в школі / В. І. Остроух, І. С. Руденко // "Український географічний журнал". – 2015. – № 3. – С. 55-59.
23. Остроух, В. І. Особливості роботи редактора при створенні навчальних електронних картографічних посібників / В. І. Остроух, І. С. Руденко // "Вісник геодезії та картографії". – 2014. – № 5. – С. 19-22.
24. Побединский, Г. Г. Организация топографо-геодезического обеспечения зарубежных стран / Г. Г. Побединский, А. Н. Прусаков, Л. И. Яблонский // "Геодезия и картография". – 2015. – № 4. – С. 2-12.
25. Савчук, І. Г. Питання картографування економічного потенціалу та його реалізації у зовнішньоекономічних зв'язках прикордонних з Росією регіонів України / І. Г. Савчук // "Вісник геодезії та картографії". – 2014. – № 3. – С. 14-22.
26. Синянская, М. Л. Геодезия как целостная научная система и ее возрождение / М. Л. Синянская // "Геодезия и картография". – 2015. – № 4. – С. 48-52.
27. Сладкопеев, С. А. Проблемы эколого-геоморфологического картографирования / С. А. Сладкопеев // "Геодезия и картография". – 2016. – № 6. – С. 21-26.
28. Сосса, Р. І. Куди рухається українська геодезія та картографія? / Р. І. Сосса, І. С. Тревого // "Вісник геодезії та картографії". – 2015. – № 5-6. – С. 6-12.
29. Сосса, Р. І. Обґрунтування вибору рівнопроміжної конічної проєкції для середньо- і дрібномасштабного картографування України / Р. І. Сосса, П. П. Король, В. У. Волошин // "Вісник геодезії та картографії". – 2014. – №№ № 4. – С. 7-13.
30. Ступень, М. Г. Землеустрій особливо цінних сільськогосподарських земель як основа їх раціонального використання / М. Г. Ступень, Г. І. Грищук // "Економіка АПК". – 2017. – № 12. – С. 14-19.
31. Теоретико-методичні підходи до розроблення робочих проєктів землеустрою щодо зняття, перенесення, збереження та використання ґрунтового покриву (родючого шару ґрунту) земельних ділянок / С. Осипчук, М. Козак, Л. Остапчук [та ін.] // "Землевпорядний вісник". – 2017. – № 12. – С. 18-25.
32. Тетерин, Г. Н. Константы и параметры развития геодезии / Г. Н. Тетерин, М. Л. Синянская // "Геодезия и картография". – 2015. – № 6. – С. 58-63.
33. Третяк, А. Парадигма розвитку сучасної теорії землеустрою в Україні / А. Третяк // "Землевпорядний вісник". – 2016. – № 9. – С. 20-23.
34. Третяк, А. Понятійні аспекти і сутність термінів "землеустрій" та "землевпорядкування" в Україні / А. Третяк, В. Третяк // "Землевпорядний вісник". – 2016. – № 12. – С. 16-20.
35. Тульская, Н. И. Картографические методы в рекреационной географии и туризме / Н. И. Тульская // "Геодезия и картография". – 2015. – № 5. – С. 12-19.
36. Яцків, Я. С. Спогади про минуле, з тривогою про майбутнє геодезичної науки і практики / Я. С. Яцків // "Вісник геодезії та картографії". – 2015. – № 5-6. – С. 3-6.