

**УКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ НАУКИ І ТЕХНОЛОГІЙ  
ННІ «ПРИДНІПРОВСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА  
ТА АРХІТЕКТУРИ»**



**СИЛАБУС  
«Сучасні тенденції землеустрою»**

<b>Статус дисципліни</b>	Варіативна
<b>Код та назва спеціальності та спеціалізації (за наявності)</b>	193 «Геодезія та землеустрій»
<b>Назва освітньої програми</b>	Геодезія та землеустрій
<b>Освітній ступінь</b>	Бакалавр
<b>Обсяг дисципліни (кредитів ЄКТС)</b>	4
<b>Терміни вивчення дисципліни</b>	6 семестр
<b>Назва кафедри, яка викладає дисципліну, аббревіатурне позначення</b>	Автомобільних доріг геодезії та землеустрою, АДГЗ
<b>Мова викладання</b>	Українська

**Лектор ( викладач(і))**



кандидат економічних наук, доцент

Кульбака Олеся Михайлівна

kulbaka.olesia@pdaba.edu.ua

o.m.kulbaka@ust.edu.ua

<https://pgasa.dp.ua/kulbakaom/>

лінк на дисципліну

вул. Архітектора Петрова 24 а, каб. 418а (четвертий поверх головного корпусу), (056) 756-93-27

<b>Передумови вивчення дисципліни</b>	Вивчення даної навчальної дисципліни студент розпочинає, прослухавши такі навчальні дисципліни як математика, геометрія, географія відповідно до рівня повної загальної середньої освіти
<b>Мета навчальної дисципліни</b>	Формування у студентів компетентностей, які сприяють логічному мисленню, вмінні використовувати нормативно-довідкові та цифрові-картографічні матеріали і поглиблення студентами знань та умінь із комплексу сучасні тенденції землеустрою, його зміст та основні завдання- цифрова трансформація земельних відносин, землеустрою та охорони земель (реформування земельних відносин).
<b>Очікувані результати навчання</b>	РН2. Організувати і керувати професійним розвитком осіб і груп.

PH3. Донести до фахівців і нефахівців інформацію, ідеї, проблеми, рішення, власний досвід та аргументацію.

PH4. Знати та застосовувати у професійній діяльності нормативно-правові акти, нормативно-технічні документи, довідкові матеріали в сфері геодезії та землеустрою і суміжних галузей.

PH5. Застосовувати концептуальні знання природничих і соціально-економічних наук при виконанні завдань геодезії та землеустрою.

PH6. Знати історію та особливості розвитку геодезії та землеустрою, їх місце в загальній системі знань про природу і суспільство.

PH7. Виконувати обстеження і вишукувальні, топографо-геодезичні, картографічні, проектні та проектно-вишукувальні роботи при виконанні професійних завдань з геодезії та землеустрою.

PH8. Брати участь у створенні державних геодезичних мереж та спеціальних інженерно-геодезичних мереж, організувати та виконувати топографічні та кадастрові знімання, геодезичні вимірювання, інженерно-геодезичні вишукування для проектування, будівництва та експлуатації об'єктів будівництва.

PH9. Збирати, оцінювати, інтерпретувати та використовувати геопросторові дані, метадані щодо об'єктів природного і техногенного походження, застосовувати статистичні методи їхнього аналізу для розв'язання спеціалізованих задач у сфері геодезії та землеустрою.

PH10. Обирати і застосовувати інструменти, обладнання, устаткування та програмне забезпечення, які необхідні для дистанційних, наземних, польових і камеральних досліджень у сфері геодезії та землеустрою.

PH11. Організувати та виконувати дистанційні, наземні, польові і камеральні роботи в сфері геодезії та землеустрою, оформляти результати робіт, готувати відповідні звіти.

PH12. Розробляти документацію із землеустрою, кадастрову документацію і документацію з оцінки земель із застосуванням комп'ютерних технологій, геоінформаційних систем та цифрової фотограмметрії, наповнювати даними державний земельний, містобудівний та інші кадастри.

PH13. Планувати і виконувати геодезичні, топографічні та кадастрові знімання, опрацьовувати отримані результати у геоінформаційних системах.

PH14. Планувати складну професійну діяльність, розробляти і реалізовувати проекти у сфері геодезії та землеустрою за умов ресурсних та інших обмежень.

PH15. Розробляти і приймати ефективні рішення щодо професійної діяльності у сфері геодезії та землеустрою, у тому числі за умов невизначеності.

та охорони земель (реформування земельних відносин)  
 Проекти цифрової трансформації земельних відносин, землеустрою та охорони земель.  
 Сертифікований інженер-землевпорядник і його робота  
 Сучасні методи виконання топографо-геодезичних і картографічних робіт при здійсненні землеустрою. технології обстеження земель.  
 Автоматизація землевпорядкування.  
 Продаж земельних ділянок або прав на них на підставі цивільно-правових договорів.  
 Продаж земельних ділянок або прав на них на конкурентних засадах.  
 Тенденції розвитку кадастрових систем.

**Контрольні заходи та критерії оцінювання**

Форма підсумкового контролю - **Залік**

**Критерії оцінювання знань студентів з окремих змістових модулів**

Оцінювання успішності навчання студентів з дисципліни базується на таких засадах. Оцінювання проводять за 100-бальною шкалою протягом семестру окремо за теоретичним матеріалом, що викладається на лекціях, за результатами опрацювання практичних занять, самостійну роботу здобувача вищої освіти, та складання екзамену. Протягом семестру заплановано два поточних контролю за теоретичною частиною навчання яка викладається на лекціях та опрацювання розділів програми, які не викладаються на лекціях у вигляді контрольної роботи та поточного контролю за матеріалом практичних занять. Кожен із змістових модулів оцінюється окремо. Підсумовування результатів поточного контролю в кінці семестру виконується за ваговими коефіцієнтами.

**Критерії оцінювання практичних робіт**

Контроль успішності студента на практичних роботах здійснюється за 100-бальною системою. Оцінка складається з наступних складових: виконання та оформлення результатів практичної роботи (максимально 60 балів) та захист (максимально 40 балів).

Вищезазначені складові мають відповідні кількісні показники:

60 балів якщо завдання виконане у повному обсязі в аудиторії та результати розрахунку оформленні належним чином;

50-59 балів якщо завдання виконане у повному обсязі з неprincipовими неточностями при оформленні.

40-49 балів у разі неналежного оформлення роботи з допущеними незначними помилками при виконанні практичної роботи (помилки в електронному вигляді документу).

У разі виконання практичної роботи не в повному обсязі, з допущеними грубими помилками при виконанні розрахунків або застосування неправильного алгоритму,

практична робота не допускається до захисту, а повертається на доопрацювання студенту з роз'ясненням помилок та зауважень.

Робочою програмою заплановано 14 години практичної роботи, кожна на 2 заняття. Всього робочою програмою заплановано 7 практичних занять.

### **Критерії оцінювання захисту практичної роботи**

Для отримання 40 балів студент повинен самостійно дати правильні, повні і обґрунтовані відповіді на 3 запитання за темою практичної роботи, виявити уміння самостійно аналізувати ситуації, робити висновки, бути логічним та послідовним, застосовувати графічний аналіз.

30 - 39 балів виставляється за самостійні і обґрунтовані відповіді на поставлені запитання, може виявляти при цьому незначні труднощі при висвітленні окремих проблем.

20 - 29 балів виставляється коли відповідь має помилки або неточності знання студентом предмету роботи, термінів та методів формування електронного документу.

10 - 19 балів виставляється у тому випадку, коли студент неправильно відповів на поставлені запитання, не виявив позитивних знань з роботи. При цьому обов'язковим є знання студентом предмету роботи, термінів та методів формування електронного документу.

0 - 9 балів виставляється у випадку неправильних відповідей на поставлені запитання, відсутності знань предмету роботи, термінів та методів формування електронного документу.

### **Критерії оцінювання контрольних робіт**

Протягом семестру заплановано 2 поточні контрольні роботи за теоретичною частиною навчання у вигляді тестів з матеріалу лекцій, практичних занять та самостійної роботи здобувача вищої освіти за змістовими модулями. Кожна поточна контрольна робота містить 10 запитань з трьома - чотирма варіантами відповіді, у декількох запитаннях лише одна відповідь правильна, у декількох дві правильних відповіді. Якщо студент відповів у питанні з двома відповідями лише на одне, відповідь оцінюється в 5 балів, інші правильні відповіді оцінюються в 10 балів. Максимальна кількість балів за відповіді на запитання тестів поточного контролю – 100.

Підсумовування результатів поточного контролю лекційних та практичних занять в кінці змістового модуля виконується за ваговими коефіцієнтами відповідно

$$ПКзм1 = 0,6KP_1 + 0,4(П(P))$$

$$ПКзм2 = 0,6KP_2 + 0,4(П(P))$$

ПКзм1 – поточний контроль змістового модуля 1

ПКзм2 – поточний контроль змістового модуля 2

KP<sub>1</sub>, KP<sub>2</sub> – оцінки за контрольні з лекційного курсу.  
П (Р) – оцінки за практичні заняття та розрахунково-графічні роботи.

**Підсумкова оцінка** з дисципліни визначається як середнє зважене

$$PK_{\text{ЛЗ}}, \text{пз} = (PK_{\text{ЗМ1}} + PK_{\text{ЗМ2}}) / 2$$

### Політика викладання

Політика курсу передбачає відповідальність викладача і студента; прозорість оцінювання; інформування та реалізацію політики академічної доброчесності. При організації освітнього процесу здобувачі вищої освіти та викладачі діють відповідно до нормативної бази академії. Курс передбачає індивідуальну та групову роботу в колективі. Середовище в аудиторії є дружнім, творчим, відкритим до конструктивної критики. Передбачається систематичне відвідування студентами аудиторних занять, за винятком поважних причин. Усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін. Якщо здобувач вищої освіти був відсутній з поважної причини, він/вона презентує виконані завдання під час консультацій викладача.

**Порядок зарахування пропущених занять.** Пропущені заняття з поважної причини відпрацьовуються на наступному занятті шляхом додаткового опитуванням або тестування за темою пропущеного заняття.

За відсутності документів, що підтверджують поважність причин пропуску занять, вважається, що пропуск занять здійснено без поважних причин.

Відпрацювання лекцій відбувається шляхом надання студентом конспекту за темою лекції, розбірливим почерком, обсягом не більше 10 сторінок лекційного зошита, і проведення співбесіди за темою пропущеної лекції.

Відпрацювання пропущених занять без поважної причини виконується в повному обсязі (година за годину), але не більше 4 годин за день у робочі дні та не більше 8 годин на день у вільний від навчання час, і у визначений термін відпрацювань пропущених занять відповідно до розкладу консультацій на кафедрі автомобільних доріг, геодезії та землеустрою.

Обов'язкове дотримання академічної доброчесності студентами.

Студенти академії мають керуватися у своїй діяльності Кодексом академічної доброчесності Державного вищого навчального закладу «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури» ПЛПМ 0812-001:2018, яким встановлено загальні моральні принципи та правила етичної поведінки.

Дотримання академічної доброчесності здобувачами вищої освіти передбачає:

– самостійне виконання всіх видів робіт, завдань, форм контролю, передбачених робочою програмою навчальної

дисципліни (для осіб з особливими освітніми потребами ця вимога застосовується з урахуванням їхніх індивідуальних потреб і можливостей);

- дотримання норм законодавства про авторське право і суміжні права;
- посилення на джерела інформації у разі використання ідей, розробок, тверджень, відомостей інших авторів;
- надання достовірної інформації про результати власної (наукової, творчої) діяльності, використані методики досліджень і джерела інформації.

Дотримуємося Положення про запобігання та виявлення академічного плагиату у Придніпровській державній академії будівництва та архітектури.

Жодні форми порушення академічної доброчесності не толеруються. Якщо студент має сумніви або непевність, що його дії або бездіяльність можуть порушити Кодекс академічної доброчесності Академії, він може звернутися за консультацією до Комісії з питань академічної доброчесності.

**Засоби навчання**

Програмне забезпечення «ZEMPRO», «GIS-6», IN4Converter. Для проведення розрахунків та оформлення робіт - Microsoft Word, Excel.

**Навчально-методичне забезпечення**

**Основна**

**Основна**

1. Земельний кодекс України. 2001 р. Режим доступу - <https://zakon.rada.gov.ua/go/2768-14>
2. Закон України «Про землеустрій» Режим доступу - <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/858-15>
3. В. М. Кривов, Р. В. Тихенко, І. П. Гетьманчик  
Основи землевпорядкування. Київ, 2009
4. Землевпорядне проектування: теоретичні основи і територіальний землеустрій /  
А. М. Третьак, - Київ ТОВ «ЦЗРУ»-2008.-с575
5. Загальнодержавна програма охорони і використання землі. Київ- 2013 р.
6. Конституція України 1996 р. Режим доступу - <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/254%D0%BA/96-%D0%B2%D1%80>
7. Довідник із землеустрою / Л. Я. Новаковський, Д. І. Бабміндра, - Київ: Аграрна наука, 2015- 491 с.
8. Умовні знаки для топографічних карт масштабів 1:5000-1:500.
9. М. О. Володін. Основи земельного кадастру. Київ, 2000.-320с.
10. Державний класифікатор об'єктів адміністративно-територіального устрою України, Режим доступу - [dovidnyk.in.ua/directories](http://dovidnyk.in.ua/directories);
11. Закон України «Про Державний земельний кадастр», Режим доступу-

<https://zakon.rada.gov.ua/go/3613-17>

12. Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності», Режим доступу- <https://zakon.rada.gov.ua/go/3038-17>
13. Закон України «Про планування і забудову територій», Адміністративно-територіальний устрій України-вікіпедія, Режим доступу- <https://uk.wikipedia.org/>
14. ПКМУ «Про затвердження порядку інвентаризації земель», Режим доступу - <https://zakon.rada.gov.ua/go/476-2019-%D0%BF>
15. The Habitat Agenda: Chapter II: Goals and Principles. Режим доступу - <http://www.un-documents.net/ha-2.htm>; Economic Commission for Europe.
16. Committee on Human Settlements. Ministerial Meeting, Geneva, 19 September 2000;
17. Податковий кодекс від 02.12.2010 р. №2755-VI  
Режим доступу- <https://zakon.rada.gov.ua/go/2755-17>
18. Порядок ведення Державного земельного кадастру, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 жовтня 2012 р. № 1051.  
Режим доступу- <https://zakon.rada.gov.ua/go/1051-2012-%D0%BF>
19. Склад і зміст генерального плану населеного пункту, ДБН Б.1.1.-15-2012. Режим доступу- <https://zakon.rada.gov.ua/go/v0358858-12>
20. Методичні рекомендації щодо формування електронного документа з відомостями про масив земель сільськогосподарського призначення.  
Режим доступу -[https://geosee.com.ua/files/2023-11-15\\_%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%96\\_%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%97\\_%D0%9C%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%B2\\_%D0%A1%D0%93\\_%D0%B7%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BB%D1%8C.pdf](https://geosee.com.ua/files/2023-11-15_%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%96_%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%97_%D0%9C%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%B2_%D0%A1%D0%93_%D0%B7%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BB%D1%8C.pdf)
21. Методичні рекомендації щодо формування електронного документа про нормативну грошову

оцінку земельних ділянок, проведену після 1 січня 2022 року. Режим доступу -

[https://geosee.com.ua/files/2023-04-04\\_%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%96\\_%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%97\\_%D0%9D%D0%93%D0%9E2022.pdf](https://geosee.com.ua/files/2023-04-04_%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%96_%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%97_%D0%9D%D0%93%D0%9E2022.pdf)

22. Методичні рекомендації щодо формування електронного документа з відомостями про меліоративну мережу та формування електронного документа з відомостями про складову частину меліоративної мережі. Режим доступу -

[https://geosee.com.ua/files/2023-03-31\\_%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%96\\_%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%97\\_%D0%9C%D0%B5%D0%BB%D1%96%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%8F.pdf](https://geosee.com.ua/files/2023-03-31_%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%96_%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%97_%D0%9C%D0%B5%D0%BB%D1%96%D0%BE%D1%80%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%8F.pdf)

23. Методичні рекомендації щодо формування електронного документа з відомостями про межі функціональних зон в межах адміністративно-територіальної одиниці. Режим доступу -

[https://geosee.com.ua/files/2022\\_08\\_31\\_%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%96\\_%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%97\\_%D1%84%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%86%D1%96%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%96\\_%D0%B7%D0%BE%D0%BD%D0%B8.pdf](https://geosee.com.ua/files/2022_08_31_%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%96_%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%97_%D1%84%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%86%D1%96%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%96_%D0%B7%D0%BE%D0%BD%D0%B8.pdf)

24. Методичні рекомендації щодо формування електронного документа про обмеження у використанні земель. Режим доступу -

[https://geosee.com.ua/files/2013\\_08\\_09\\_%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%96\\_%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%97\\_%D0%BE%D0%B1%D0%BC%D0%B5%D0%B6%D0%B5%D0%B](https://geosee.com.ua/files/2013_08_09_%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%96_%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%97_%D0%BE%D0%B1%D0%BC%D0%B5%D0%B6%D0%B5%D0%B)

[D%D0%BD%D1%8F.pdf](#)

25. Методичні рекомендації щодо формування електронного документа з відомостями про державну геодезичну мережу, державний кордон та межі адміністративно територіальних одиниць України. Режим доступу - [https://geosee.com.ua/files/2014\\_06\\_19\\_%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%96\\_%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%97\\_%D0%93%D0%B5%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%B7%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%B0%20%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B0\\_%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%B4%D0%BE%D0%BD\\_%D0%90%D0%A2%D0%A3.pdf](https://geosee.com.ua/files/2014_06_19_%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%96_%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%97_%D0%93%D0%B5%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%B7%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%B0%20%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B0_%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%B4%D0%BE%D0%BD_%D0%90%D0%A2%D0%A3.pdf)
26. Методичні рекомендації щодо формування електронного документа для відомостей про межі територій територіальної громади. Режим доступу - [https://geosee.com.ua/files/2022-04-23\\_%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%96\\_%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%97\\_%D0%A2%D0%B5%D1%80\\_%D0%B3%D1%80%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D0%B4%D0%B8.pdf](https://geosee.com.ua/files/2022-04-23_%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%96_%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%97_%D0%A2%D0%B5%D1%80_%D0%B3%D1%80%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D0%B4%D0%B8.pdf)

### **Допоміжна**

1. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Сучасні тенденції землеустрою» для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» освітньо-професійної програми «Геодезія та землеустрій» денної та заочної форм навчання. Укладачі: Кульбака О. М., Кульбака В. М., Ландо Є. О., – м. Дніпро, ПДАБА. 2024. – 23 с.

## **12. ІНТЕРНЕТ-РЕСУРСИ**

1. Верховна Рада України Режим доступу- <http://www.rada.kiev.ua/>
2. Міністерство аграрної політики та продовольства України Режим доступу- <http://www.minagro.kiev.ua/>
3. Держгеокадастр України Режим доступу - <https://e.land.gov.ua/>
4. «Ліга» (законодавство, форум з питань

- застосування законодавства, в. т.ч. земельного): Режим доступу - <https://ips.ligazakon.net/>
5. ІАЦ «БІТ» – Режим доступу - <http://www.legal.com.ua>
  6. ЗАТ НІЦ «Леонорм» (нормативні документи зі стандартизації) - Режим доступу- <http://www.leonorm.lviv.ua/>
  7. інтернет-сторінка з нормативними документами у галузі будівництва - Режим доступу- <http://document.org.ua>
  8. ІРЦ «Реформування земельних відносин в Україні» («Моя Земля») - інформаційна підтримка земельної реформи в Україні – Режим доступу - <https://zemres.com/forum/viewtopic.php?t=2375>
  9. Асоціація «Земельна спілка України» (заснована групою землевпорядних організацій та установ): Режим доступу- <http://zsu.org.ua>
  10. Асоціація міст України (посилання на локальні нормативно-правові акти з питань регулювання земельних відносин) – Режим доступу - <https://auc.org.ua/>
  11. Міжнародна благодійна організація «Екологія-Право-Людина» - Режим доступу- <http://epl.org.ua>
  12. Український центр менеджменту землі та ресурсів (проект технічної допомоги, що фінансується Агентством США з міжнародного розвитку; надає супутникові фотокарти) – Режим доступу - <https://www.ulrnc.net.ua/>
  13. Центральне бюро Міжнародної Асоціації Геодезії - Режим доступу- [www.iag-aig.org](http://www.iag-aig.org)
  14. Форум землевпорядників України - Режим доступу -- <https://zemres.com/forum/viewtopic.php?t=2375>
  15. Сервер на екологічну тематику – Режим доступу- <http://proeco.visti.net>
  16. Український науково-дослідний інститут проектування міст «ДІПРОМІСТО» (інформація з планування та забудови територій) - Режим доступу - [https://dostup.org.ua/body/dp\\_ukrayinskii\\_dierzhavnii\\_naukovo\\_doslidnii\\_institut\\_proiektuvannia\\_mist\\_dipromisto\\_imieni\\_jumbilokonia](https://dostup.org.ua/body/dp_ukrayinskii_dierzhavnii_naukovo_doslidnii_institut_proiektuvannia_mist_dipromisto_imieni_jumbilokonia)
  17. Український земельний ринок України (інформаційно-аналітичний портал) – Режим доступу- [https://kse.ua/wp-content/uploads/2024/10/land\\_review\\_III\\_ua.pdf](https://kse.ua/wp-content/uploads/2024/10/land_review_III_ua.pdf)
  18. Віртуальний читальний зал ННІ ПДАБА землеустрій. Режим доступу- <https://pgasa365.sharepoint.com/:f:/r/sites/e-library/Shared%20Documents/%D0%9A%D0%B0%D1%84%D0%B5%D0%B4%D1%80%D0%B8/%D0%9A%D0%B0%D1%84%D0%B5%D0%B4%D1%80%D0%B0%20%D0%90%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%B1%D1%96%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D1%85%20%D0%B4%D0%BE%D1%80%D1%96%D0%B3.%20%D0%B3%D0%B5%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%B7%D1%96%D1%97%20%D1%82%D0%B0%20%D0%B7%D0%B5%D0%BC%D0%BB%D0%B5%D1%83%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D1%8E/%D0%97%D0%B5%D0%BC%D0%BB%D0%B5%D1%83%D1%81%D1%82%D1%80%D1%96%D0%B9?csf=1&web=1&e=1GQY6j>