

**СИЛАБУС**  
**НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**  
**«КАДАСТР НАСЕЛЕНИХ ПУНКТІВ»**

<b>Рівень вищої освіти</b>	Другий (магістерський) рівень
<b>Код і найменування спеціальності, тип і назва освітньої програми</b>	193 Геодезія та землеустрій ОПП Землеустрій та планування територій
<b>Статус навчальної дисципліни</b>	Вибіркова
<b>Курс, семестр</b>	Курс – 1, семестр – 2
<b>Трудомісткість</b>	Загальна кількість годин – 120 Кількість кредитів – 4
<b>Мова викладання</b>	Державна
<b>Факультет, кафедра</b>	ННІ агротехнологій, селекції та екології Кафедра геоматики, землеустрою та планування територій
<b>Контактні дані розробника</b>	<i>Викладач:</i> Шевчук Сергій Миколайович, доктор географічних наук, професор, завідувач кафедри геоматики, землеустрою та планування територій. Контакти: каб. 8 (навчальний корпус №1) e-mail: <a href="mailto:serhii.shevchuk@pdau.edu.ua">serhii.shevchuk@pdau.edu.ua</a> <i>Сторінка викладача:</i> <a href="https://www.pdau.edu.ua/people/shevchuk-sergiy-mykolayovych">https://www.pdau.edu.ua/people/shevchuk-sergiy-mykolayovych</a>
<b>Мета вивчення навчальної дисципліни</b>	<i>Мета вивчення навчальної дисципліни</i> – формування у здобувачів освіти компетентностей, що необхідні для організації і ведення містобудівного кадастру, аналізу та оцінки існуючого стану використання земель, організації ефективного, комплексного і раціонального використання земельних ресурсів в населених пунктах при плануванні їх територій.
<b>Компетентності</b>	1. Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми. 2. Здатність розробляти проекти та управляти ними. 3. Здатність генерувати нові ідеї (креативність). 4. Прагнення до збереження навколишнього середовища.
<b>Результати навчання</b>	1. Зрозуміло і недвозначно доносити власні знання, висновки та аргументацію. 2. Приймати ефективні рішення щодо розв’язання завдань прикладного, дослідницького та/або інноваційного характеру.
<b>Методи навчання</b>	<i>Словесні методи:</i> розповідь-пояснення, бесіда, проблемний виклад. <i>Наочні методи:</i> ілюстрування, демонстрування. <i>Практичні методи навчання:</i> практичні завдання, робота з навчально-методичною літературою, нормативних документів. <i>Частково-пошуковий, пояснювально-ілюстративний методи.</i> <i>Метод ситуаційного аналізу.</i> <i>Сторітеллінг. Інтерактивні методи:</i> мікрофон, мозковий штурм, ділові ігри, дискусії і групові обговорення. <i>Комп’ютерні і мультимедійні методи:</i> використання мультимедійних презентацій, елементів дистанційного навчання та відеоконтента.
<b>Програма навчальної дисципліни</b>	<b>Тема 1.</b> Теоретичні основи кадастру населених пунктів. <b>Тема 2.</b> Кадастр населених пунктів та його загальна характеристика. <b>Тема 3.</b> Структура кадастру населених пунктів. <b>Тема 4.</b> Порядок ведення кадастрів населених пунктів. <b>Тема 5.</b> Застосування кадастру населених пунктів. <b>Тема 6.</b> Зонування територій населених пунктів.
<b>Стратегія оцінювання результатів навчання</b>	<i>Форми поточного контролю:</i> опитування; виконання завдань на практичних заняттях, виконання завдань самостійної роботи. <i>Форма семестрового контролю:</i> залік.
<b>Політика навчальної</b>	1. Академічна доброчесність: здобувач вищої освіти повинен

<p><b>ДИСЦИПЛІНИ</b></p>	<p>дотримуватись Кодексу академічної доброчесності та Кодексу про етику викладача та здобувача вищої освіти Полтавського державного аграрного університету.</p> <p>2. Дедлайни та перескладання: практичні завдання, завдання із самостійної роботи, які здаються з порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (-30%). Перескладання поточного та підсумкового контролю відбуваються за наявності поважних причин з дозволу директорату ННІ АСЕ.</p> <p>3. На здобувачів вищої освіти поширюється право про визнання результатів навчання, набутих у неформальній / інформальній освіті перед опануванням даної освітньої компоненти. Особливості неформального / інформального навчання регламентовані Положенням про порядок визнання результатів навчання, набутих у неформальній та інформальній освіті, здобувачами вищої освіти Полтавського державного аграрного університету.</p> <p>4. На здобувачів вищої освіти поширюється право на академічну мобільність. Особливості такого навчання регламентовані Положенням про академічну мобільність учасників освітнього процесу в Полтавському державному аграрному університеті.</p>
<p><b>Передумови для вивчення навчальної дисципліни</b></p>	<p>Передумовою вивчення навчальної дисципліни є вміння використовувати інформаційні системи і технології.</p>
<p><b>Додаткові матеріали для представлення навчальної дисципліни</b></p>	<p>Презентації, відеоконтент, <a href="https://moodle.pdau.edu.ua">https://moodle.pdau.edu.ua</a></p>
<p><b>Рекомендовані джерела інформації</b></p>	<p style="text-align: center;"><i>Основна література</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Про основи містобудування: Закон України від 16.08.1992 р. № 2780-XII. <a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2780-12">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2780-12</a></li> <li>2. Про регулювання містобудівної діяльності: Закон України від 17.02.2011 р. № 3038-VI. <a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3038-17">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3038-17</a></li> <li>3. Про містобудівний кадастр / Постанова Кабінету Міністрів України від 25.05.2011 № 559. <a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/559-2011-%D0%BF#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/559-2011-%D0%BF#Text</a></li> <li>4. Перович Л. М., Перович І. Л., Сай В. М. Кадастр територій: підручник Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2019. 242 с.</li> <li>5. Ступень М. Г., Гулько Р. Й., Микула О. Я., Шпик Н. Р. Кадастр населених пунктів: Підручник. Львів: “Новий Світ-2000”, 2020. 404 с.</li> </ol> <p style="text-align: center;"><i>Додаткова література</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ДБН Б.1.1-22:2017 «Склад та зміст плану зонування території».</li> <li>2. ДБН Б.1.1-14:2012 «Склад та зміст детального плану території».</li> <li>3. ДБН Б.1.1-15:2012«Склад та зміст генерального плану населеного пункту</li> <li>4. Перович І. Л., Сай М. В.. Кадастр територій: навч. Посібник. Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2012. 264 с.</li> <li>5. Містобудівний кадастр : Навч. посіб / М. Г. Ступень, І. М. Добрянський, О. Я. Микула, Н. Р. Шпик. Л. : ЛДАУ, 2003. 224 с.</li> </ol> <p style="text-align: center;"><i>Інформаційні ресурси мережі Інтернет</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Державна служба України з питань геодезії, картографії та кадастру. <a href="http://land.gov.ua/usi-novyny.html">http://land.gov.ua/usi-novyny.html</a></li> <li>2. Публічна кадастрова карта України. <a href="http://map.dazru.gov.ua/kadastrova-karta">http://map.dazru.gov.ua/kadastrova-karta</a></li> <li>3. Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. <a href="http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Zemleustriy/">http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Zemleustriy/</a></li> <li>4. <a href="http://www.dkzr.gov.ua">www.dkzr.gov.ua</a></li> <li>5. <a href="http://www.uamap.net">www.uamap.net</a></li> </ol>
<p><b>Рік уведення</b></p>	<p>2023 р.</p>

