

Дисципліна	Управління муніципальними землями
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення	Ефективність засвоєння змісту дисципліни «Управління муніципальними землями» значно підвищиться, якщо здобувач вищої освіти попередньо опанував матеріал таких дисциплін як: «Топографія», «Вступ до фаху», «Менеджмент геодезичних та землевпорядних робіт», «Землеустрій», «Оцінка землі та нерухомого майна», «Вища геодезія», «Кадастр населених пунктів»
Що буде вивчатися	Дослідження основ, принципів, методів і систем управління міськими територіями, формування професійних знань і практичних навичок в області управління на території міського поселення. Сформувати уявлення про основи управління міськими територіями; вивчити основні принципи і методи управління; виявити особливості управління; дослідити питання економічної оцінки міської землі; вивчити сучасні методи управління землями, розташованими в адміністративних межах міст.
Чому це цікаво/треба вивчати	Вивчення дисципліни дає можливість набути знань, вмінь та навичок, які включають формування системних знань з теорії та практики Основних елементів методології та системи управління міськими територіями, а також концепції їх розвитку, форм організації муніципального управління міськими територіями. Класифікувати та будувати організаційні структури управління міськими територіями на різних рівнях управління. Грамотно застосовувати нормативно-правову базу в галузі управління міськими територіями та обробляти соціально-економічну інформацію. Володіти інструментом соціально-економічного аналізу стану міських територій та навиками виконання окремих елементів маркетингових досліджень міських територій.
Чому можна навчитися/результати навчання (ПРН)	РН 07. Виконувати обстеження і вишукувальні, топографо-геодезичні, картографічні, проектні та проектно-вишукувальні роботи при виконанні професійних завдань з геодезії та землеустрою. РН 08. 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. РН 09. 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. РН 12. 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. РН 13. Планувати і виконувати геодезичні, топографічні та кадастрові знімання, опрацьовувати отримані результати у геоінформаційних системах

<p>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями / компетентності</p>	<p>Згідно з вимогами освітньої програми студенти мають здобути компетентності:</p> <p>ЗК 01. Здатність вчитися й оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>ЗК 02. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК 04. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК 07. Здатність працювати автономно.</p> <p>ЗК 08. Здатність працювати в команді.</p> <p>ЗК 10. Здатність здійснювати безпечну діяльність.</p> <p>Спеціальні</p> <p>СК 01. Здатність застосовувати фундаментальні знання для аналізу явищ природного і техногенного походження при виконанні професійних завдань у сфері геодезії та землеустрою.</p> <p>СК 03. Здатність застосовувати нормативно-правові акти, нормативнотехнічні документи, довідкові матеріали у професійній діяльності.</p> <p>СК 04. Здатність обирати та використовувати ефективні методи, технології та обладнання для здійснення професійної діяльності у сфері геодезії та землеустрою.</p> <p>СК 05. Здатність застосовувати сучасне інформаційне, технічне і технологічне забезпечення для вирішення складних питань геодезії та землеустрою.</p> <p>СК 08. Здатність здійснювати професійну діяльність у сфері геодезії та землеустрою з урахуванням вимог професійної і цивільної безпеки, охорони праці, соціальних, екологічних, етичних, економічних аспектів.</p> <p>СК 11. Здатність здійснювати геодезичний моніторинг земної поверхні, природних об'єктів, інженерних споруд.</p> <p>СК 12. Здатність проводити технічний контроль та оцінювати якість топографо-геодезичної та картографічної продукції.</p> <p>СК 13. Здатність розробляти документацію із землеустрою та з оцінки земель, кадастрову документацію, наповнювати даними державний земельний, містобудівний та інші кадастри.</p>
<p>Інформаційне забезпечення</p>	<p>Робоча програма навчальної дисципліни, конспект лекцій, методичні вказівки (рекомендації) до проведення практичних (семінарських) занять та самостійної роботи студентів, довідниково-інформаційні дані для розв'язання задач (таблиці, схеми), інтерактивні елементи, онлайн консультування.</p>
<p>Форма проведення занять</p>	<p>лекційні / практичні / семінарські / самостійна робота /</p>
<p>Семестровий контроль</p>	<p>Екзамен</p>