

Дисципліна	Законодавче забезпечення кадастру нерухомості
Рівень ВО	другий (магістерський)
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення	Ефективність засвоєння змісту дисципліни «Законодавче забезпечення нерухомості» значно підвищиться, якщо здобувач вищої освіти попередньо опанував матеріал таких дисциплін як: «Управління земельними ресурсами», «Правове регулювання господарської діяльності у сфері геодезії та землеустрою».
Що буде вивчатися	Курс навчальної дисципліни «Законодавче забезпечення нерухомості» відноситься до переліку вибіркових та розрахований на вивчення надати студентам відомості про теоретичні та методологічні основи кадастрових робіт в системі державної реєстрації прав на нерухоме майно.
Чому це цікаво/треба вивчати	Вивчення дисципліни «Законодавче забезпечення нерухомості» буде цікаве тим, щоб вміти розкрити законодавчо-нормативну базу сучасного кадастру нерухомості; викласти основні правові засади створення і ведення містобудівного кадастру; сформулювати основи проблем здійснення операцій з нерухомим майном та проблеми запровадження державної реєстрації прав на нерухоме майно; розкрити суть концептуальної моделі організації і управління кадастром нерухомості; У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен знати: - законодавчо-нормативну базу кадастру нерухомості; - основні правові засади створення і ведення містобудівного кадастру; - систему побудови концептуальної моделі організації управління кадастром нерухомості.
Чому можна навчитися/результати навчання (ПРН)	РН 08. Розробляти і керувати проектами з урахуванням технологічних умов та вимог щодо управління виробництвом у сфері геодезії та землеустрою та з дотичних міждисциплінарних напрямів, з урахуванням економічних, соціальних, екологічних і правових аспектів; готувати технічні завдання, заявки на фінансування проектів, здійснювати планування робіт, планувати ресурси і керувати ними. РН 09. Розробляти і впроваджувати заходи з оперативного та перспективного управління, прогнозування і планування геодезичного, картографічного та землевпорядного виробництва з урахуванням наявних ресурсів та часових обмежень.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями / компетентності	Згідно з вимогами освітньої програми студенти мають здобути компетентності: ІК. Здатність розв'язувати задачі прикладного, дослідницького та/або інноваційного характеру в сфері геодезії та землеустрою. ЗК 01. Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми. ЗК 03. Здатність розробляти проекти та управляти ними. ЗК 06. Прагнення до збереження навколишнього середовища. Спеціальні СК 05. Здатність обґрунтовувати і оцінювати методи обстежень, вишукувань, випробувань, діагностики, моніторингу об'єктів геодезії та землеустрою СК 06. Здатність розробляти і реалізовувати проекти у сфері геодезії та землеустрою, а також дотичних до неї міждисциплінарних напрямів із урахуванням технічних, економічних, соціальних, правових та екологічних аспектів. СК07. Здатність організовувати діяльність та ефективно керувати складними та/або непередбачуваними робочими процесами у сфері геодезії та землеустрою. СК 09. Здатність розробляти і застосовувати нові стратегічні підходи до вирішення проблем у сфері геодезії та землеустрою.

Інформаційне забезпечення	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.
Форма проведення занять	лекційні / практичні / семінарські / самостійна робота /
Семестровий контроль	Залік