

<b>Дисципліна</b>	<b>Вибіркова дисципліна 4 «Ринок нерухомості»</b>
<b>Рівень ВО</b>	Другий (магістерський)
<b>Назва спеціальності / Освітньо-професійної програми</b>	193 Геодезія та землеустрій, ОНН «Геодезія та землеустрій»
<b>Форма навчання</b>	Денна, заочна
<b>Курс, семестр, протяжність</b>	1 курс, 2 семестр, семестровий
<b>Семестровий контроль</b>	Залік
<b>Обсяг годин (усього: з них лекції / практичні)</b>	ДФН Усього: 120 год., 4 кред., з них лекцій - 20 год., практичних - 20 год. ЗФН Усього: 120 год., 4 кред., з них лекцій - 10 год
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Кафедра, яка забезпечує викладання</b>	Кафедра геодезії, землевпорядкування та кадастру
<b>Автор дисципліни</b>	кандидат географічних наук, доцент Радзій В.Ф.
<b>Короткий опис</b>	
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	Засвоєння навчальної дисципліни «Ринок нерухомості» передбачає інтеграцію знань, умінь і навичок з дисциплін першого (бакалаврського) рівня вищої освіти: основи права, основи землевпорядкування та кадастру, основи геоінформаційних систем і технологій, земельне право, геодезія, основи земельного кадастру, основи міського кадастру, землевпорядні вишукування, землевпоряднє проектування, кадастр природних ресурсів, оцінка об'єктів нерухомості, грошова оцінка земель, основи землеустрою та організації території тощо.
<b>Що буде вивчатися</b>	Дана дисципліна спрямована на формування навичок аналізу ринку нерухомості, показати особливості основних видів підприємницької діяльності на ринку нерухомості. Зокрема, нерухомість слугує базою для господарської діяльності та розвитку підприємств і організацій усіх форм власності. Нерухомість житлового, комунального, комерційного та некомерційного призначення являються об'єктами трансакцій із нерухомістю, формування податкової бази при реалізації фіiscalної політики держави (оподаткування, стягнення орендної плати тощо).
<b>Чому це цікаво / треба вивчати</b>	<p>Вивчення дисципліни «Ринок нерухомості» дозволить виявити особливості основних видів підприємницької діяльності на ринку нерухомості; викласти суть операцій з нерухомістю; розглянути питання пов'язані з оформленням державної реєстрації прав і операцій з нерухомістю; розкрити основні аспекти управління об'єктами нерухомості. Згідно з вимогами освітньо-професійної програми студенти повинні знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основні функції ринку нерухомості;</li> <li>- основні сектори, що входять до складу ринку нерухомості;</li> <li>- інфраструктуру ринку нерухомості;</li> <li>- механізм зонування міських територій, види зонування;</li> <li>- законодавчі основи державної реєстрації прав на нерухомість;</li> <li>- основні види підприємницької діяльності на ринку нерухомості;</li> <li>- зміст і основні напрями здійснення професійної діяльності учасниками ринку нерухомості релаторської діяльності;</li> <li>- особливості проведення страхування об'єктів нерухомості;</li> <li>- основи управління нерухомістю.</li> </ul>

<p><b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b></p>	<p>Вивчення закономірностей розвитку ринку нерухомості дозволить здійснювати:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- характеристику структури ринку нерухомості або окремого його сегменту;</li> <li>- виявляти особливості ринку нерухомості;</li> <li>- працювати з документацією при здійсненні будь-яких трансакцій з нерухомістю;</li> <li>- володіти методикою розрахунку основних податків на нерухомість;</li> <li>- реалізовувати об'єкти нерухомості на ринку; оцінювати вартість об'єктів нерухомості; здійснювати управління об'єктами нерухомості процесі здійснення професійної діяльності;</li> <li>- здатність до самоосвіти та підвищення кваліфікації на основі інноваційних підходів у сфері геодезії та землеустрою.</li> </ul>
<p><b>Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)</b></p>	<p>При вивчення навчальної дисципліни «Земельні ресурси» здобувачі першого освітнього рівня зможуть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- здатність розв'язувати складні прикладні задачі та практичні проблеми у професійній діяльності або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій і характеризується комплексністю та/або невизначеністю умов</li> <li>- здатність вирішувати проблеми у професійній діяльності на основі абстрактного мислення, аналізу, синтезу та прогнозу;</li> <li>- здатність до пошуку, обробки і аналізу інформації з різних джерел, що необхідна для розв'язування наукових і професійних завдань;</li> <li>- здатність володіти культурою мислення та аналізувати логіку міркувань і висловлювань, здатність до узагальнення, аналізу, критичного осмислення, систематизації, прогнозування, постановці мети і цілей та вибору шляхів їх досягнення.</li> <li>- знання та практичні навички на рівні новітніх досягнень, що необхідні для дослідницької та/або інноваційної діяльності у сфері геодезії та землеустрою;</li> <li>- здатність застосовувати міждисциплінарні підходи при критичному осмисленні проблем геодезії та землеустрою;</li> <li>- здатність до використання принципів, методів та організаційних процедур дослідницької та/або інноваційної діяльності;</li> <li>- здатність самостійно розробляти проекти шляхом творчого застосування існуючих та генерування нових ідей у сфері прикладних наук;</li> <li>- здатність управляти діючими програмно-технологічними комплексами в топографо-геодезичній діяльності та у процесі ведення кадастру нерухомості, складання проектів і схем землеустрою, містобудівних проектів, проектів детального територіального планування і організації територій;</li> <li>- здатність володіти прийомами і методами роботи з персоналом, методами оцінки якості та результативності праці;</li> <li>- здатність використовувати сучасне обладнання, прилади та методи дослідження в області геодезії та землеустрою для виконання науково-дослідних та виробничих завдань;</li> <li>- готовність використовувати програмно-обчислювальні комплекси, геодезичні та фотограмметричні прилади та обладнання, проводити їх перевірки і технічне обслуговування;</li> <li>- здатність управляти стратегічним розвитком команди в процесі здійснення професійної діяльності;</li> <li>- здатність до самоосвіти та підвищення кваліфікації на основі</li> </ul>

	інноваційних підходів у сфері геодезії та землеустрою.
Інформаційне забезпечення	<p>Земельний кодекс України від 25.10.2001 р. № 2768-III.      Закон України «Про оцінку земель» від 11.12.2003 р. № 1378-IV.      Дехтяренко Ю.Ф, Лихогруд М.Г., Манцевич Ю.М., Палеха Ю.М. «Методичні основи грошової оцінки земель в Україні», К. 2007. - 624 с.      Харрісон Г.С. Оцінка нерухомості. Пер. з англ. - М., РІО Мособлупропліграфвидав, 1994. - 231 с.      Методика експертної грошової оцінки земельних ділянок, затверджена постановою Кабінету Міністрів України «Про експертну грошову оцінку земельних ділянок» від 11.10.2002 р. № 1531.      Закон України «Про оцінку майна, майнових прав та професійну оціночну діяльність в Україні» від 12.07.2001 № 2658-III.      Закон України «Про оренду землі» від 06.10.1998 № 161-XIV;      Закон України «Про землеустрій» від 22.05.2003 № 858-IV.      Порядок проведення експертної грошової оцінки земельних ділянок, затверджений наказом Державного комітету України по земельних ресурсах «Про затвердження порядку проведення експертної грошової оцінки земельних ділянок» від 09.01.2003 № 2 та зареєстрований в Міністерстві юстиції України 23.05.2003 № 396/7717.      Національний стандарт № 1 «Загальні засади оцінки майна і майнових прав», затверджений Постановою Кабінету Міністрів України від 10 вересня 2003 р. № 1440.      Національний стандарт № 2 «Оцінка нерухомого майна», затверджений Постановою Кабінету Міністрів України від 28 жовтня 2004 р. № 1442.      Норми професійної діяльності оцінювача, затверджені радою Українського товариства оцінювачів, протокол № 7 від 11.04.95 р.      Ринок нерухомості : навч. посібник/ А.М. Асаул, В.І. Павлов, І.І. Пилипенко, Н.В. Павліха, І.В. Кривов'язюк. - К.: Кондор, 2006. 336 с.</p>
Web посилання на (опис дисципліни) силабус навчальної дисципліни (програми дисципліни) на веб-сайті факультету	<a href="https://app.box.com/s/tf42oydd5jfv6yhal35rdo8lcsqupdgu">https://app.box.com/s/tf42oydd5jfv6yhal35rdo8lcsqupdgu</a>