

Дисципліна	Вибіркова дисципліна 8.1 «Грошова оцінка земель»
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Назва спеціальності / Освітньо-професійної програми	193 Геодезія та землеустрій, ОПП «Геодезія та землеустрій»
Форма навчання	Денна
Курс, семестр, протяжність	4 курс, 8 семестр, семестровий
Семестровий контроль	Залік
Обсяг годин (усього: з них лекцій / практичні)	Усього: 180 год., 6 кред., з них лекцій - 28 год., практичних - 28 год.
Мова викладання	Українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	Кафедра геодезії, землепорядкування та кадастру
Автор дисципліни	Ст. викл. Вакулук Л. А.
Короткий опис	
Вимоги до початку вивчення	Необхідний мінімум для початку вивчення дисципліни: земельне законодавство України, основні питання землепорядного проектування та ведення державного земельного кадастру; структура геоінформаційної системи, функції та компоненти ГІС, джерела та технічні засоби для збору і введення даних, методи та засоби перетворення зображень в цифрову форму, способи формалізації даних про просторові об'єкти, що вивчаються в «Географічних інформаційних системах», «Інформаційні технології в галузі знань» для розв'язання складних прикладних задач та вирішення практичних проблем у сфері професійної діяльності, що передбачає проведення досліджень та опрацювання інновацій і характеризується комплексністю та невизначеністю умов. Володіти знаннями з Фінансово-економічної діяльності та фінансово-економічних відносин, що виникають з приводу формування і використання фінансових ресурсів на всіх рівнях.
Що буде вивчатися	Завданням вивчення даної дисципліни є опанування теоретичних і практичних знань з грошової оцінки земель в Україні, а також ознайомлення з міжнародним досвідом оціночної діяльності. Навчальна дисципліна „Грошова оцінка земель” дає базові знання про особливості економіки нерухомості, поняття, види, підходи і принципи оцінки об'єктів нерухомості, про стандарти та нормативно-правові положення і методи оцінки об'єктів нерухомості, про інформаційну базу грошової оцінки, земельну ренту та її складові. Проведення аналізу ринку нерухомості та факторів, що впливають на його розвиток. Нормативна та експертна оцінка об'єктів нерухомості, ринкова вартість об'єктів нерухомості, формування бази даних оцінки об'єктів нерухомості.
Чому це цікаво / треба вивчати	Сучасний інженер-землепорядник повинен бути всесторонньо підготовленим фахівцем, тому має вільно орієнтуватися на

	ринку нерухомості, аналізувати фактори, що впливають на його розвиток, проводити грошову оцінку об'єктів нерухомості; визначати ринкову вартість об'єктів нерухомості, формувати бази даних оцінки об'єктів нерухомості.
Чому можна навчитися (результати навчання)	<ul style="list-style-type: none"> - володіти знаннями про особливості ринку землі, поняття, види, підходи і принципи оцінки земельних ділянок; - знати стандарти та нормативно-правові положення оцінки об'єктів нерухомості; методи та етапи процесу оцінки земель; - володіти знаннями про інформаційну базу грошової оцінки, земельну ренту та її складові; - проводити аналіз ринку землі та факторів, що впливають на його розвиток; - проводити нормативну та експертну оцінку земельних ділянок; - визначати ринкову вартість земельних ділянок; - формувати бази даних оцінки об'єктів нерухомості.
Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)	<p>Результати навчання, здобуті при вивченні дисципліни «Грошова оцінка земель», можна використати при поглибленому вивченні інших спеціалізованих курсів, вибіркових дисциплін першого бакалаврського рівня вищої освіти. В результаті чого зможемо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виконувати розрахунки вартості земель на основі нормативних показників та експертним шляхом; - виконувати грошову оцінку земель сільськогосподарського призначення, промисловості, транспорту, зв'язку, оборони та іншого призначення, а також розраховувати грошову і експертну оцінку окремої земельної ділянки, території сільськогосподарських угідь, що знаходяться у власності або у користуванні юридичних і фізичних осіб; - вміти готувати договори та кошториси на виконання землевпорядних і земельно-кадастрових робіт та складати наряди на виконану роботу і оформляти акти приймання готової продукції; - оформляти документацію щодо розгляду, погодження і затвердження землевпорядних і земельно-кадастрових робіт; - складати земельно-кадастрову звітність та здійснювати авторський нагляд за освоєнням проектів землеустрою.
Інформаційне забезпечення	
Web посилання на (опис дисципліни) силабус навчальної дисципліни (програми	

дисципліни) на вебсайті факультету	
---------------------------------------	--

Здійснити вибір - [«ПС-Журнал успішності-Web»](#)