

<b>Освітній компонент</b>	<b>Вибірковий освітній компонент 2-1 «Стратегічна екологічна оцінка документів державного планування»</b>
<b>Назва спеціальності / освітньо-професійної програми</b>	193 Геодезія та землеустрій / Геодезія та землеустрій
<b>Форма навчання</b>	Денна, заочна
<b>Курс, семестр, протяжність</b>	II (3 семестр), 5 кредитів ЄКТС
<b>Семестровий контроль</b>	залік
<b>Обсяг годин (усього: з них лекції / практичні)</b>	усього: 150 год., 5 кред., з них аудиторних – 54 год.
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Кафедра, яка забезпечує викладання</b>	Кафедра геодезії, землевпорядкування та кадастру
<b>Автор ОК</b>	кандидат географічних наук, доцент кафедри геодезії, землевпорядкування та кадастру <b>Радзій Володимир Феофілович</b>
<b>Назва спеціальності / освітньо-професійної програми</b>	193 Геодезія та землеустрій / Геодезія та землеустрій
<b>Короткий опис</b>	
<b>Вимоги до початку вивчення</b>	Для вивчення вибіркової освітньої компоненти «Стратегічна екологічна оцінка документів державного планування» ЗО повинен мати глибокі знання навчальних предметів циклу загальної підготовки: охорона праці в галузі; предметів циклу професійної підготовки: геодезія; ґрунтознавство з основами геології.
<b>Що буде вивчатися</b>	При вивченні дисципліни студент розширить свої знання щодо суті проведення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування, визначення найбільш оптимальних планувальних рішень з метою недопущення деградації компонентів довкілля тощо.
<b>Чому це цікаво / треба вивчати</b>	Вивчення вибіркової освітньої компоненти «Стратегічна екологічна оцінка документів державного планування» полягає в засвоєнні ЗО суті та закономірностей здійснення просторового планування, проведення аналізу та оцінки просторових показників при здійсненні оцінювання компонентів довкілля
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	Знати та застосовувати у професійній діяльності нормативно-правові акти, нормативно-технічні документи, довідкові матеріали в сфері геодезії та землеустрою і суміжних галузей. Застосовувати концептуальні знання природничих і соціально-економічних наук при виконанні завдань геодезії та землеустрою. 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. 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.
<b>Як можна</b>	При вивченні освітньої компоненти «Стратегічна екологічна

<p><b>користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)</b></p>	<p>оцінка документів державного планування» здобувачі першого освітнього рівня зможуть отримати програмні компетентності:</p> <p>Здатність вчитися й оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.</p> <p>Здатність реалізувати свої права та обов'язки як члена суспільства; усвідомлення цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства і необхідності його сталого розвитку, верховенства права, прав та свобод людини і громадянина в Україні.</p> <p>Здатність застосовувати фундаментальні знання для аналізу явищ природного і техногенного походження при виконанні професійних завдань у сфері геодезії та землеустрою.</p> <p>Здатність застосовувати сучасне інформаційне, технічне і технологічне забезпечення для вирішення складних питань геодезії та землеустрою.</p> <p>Здатність виконувати дистанційні, наземні, польові та камеральні дослідження, інженерні розрахунки з опрацювання результатів досліджень, оформляти результати досліджень, готувати звіти при вирішенні завдань геодезії та землеустрою.</p> <p>Здатність збирати, оновлювати, опрацьовувати, критично оцінювати, інтерпретувати, зберігати, оприлюднювати і використовувати геопросторові дані та метадані щодо об'єктів природного і техногенного походження.</p>
<p><b>Інформаційне забезпечення</b></p>	<p>Земельний кодекс України [Електронний ресурс] / Режим доступу: <a href="http://yuristonline.com/ukr/uslugi/yuristam/kodeks/007.php">http://yuristonline.com/ukr/uslugi/yuristam/kodeks/007.php</a></p> <p>Земельний кодекс України: Коментар. – Харків: ТОВ «Одісей», 2002. – 600 с.</p> <p>Возняк Р.П. Земельно-правовий процес: Навчальний посібник / Р.П. Возняк, М.Г.Ступень, І.М. Падляк. – Львів: «Новий Світ-200», 2006. - 224 с.</p> <p>Стратегічна екологічна оцінка комплексного плану : практичний посібник / Кубах С. та ін. Київ: USAID, 2022. 108 с.</p> <p>Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку». Режим доступу : <a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2354-19#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2354-19#Text</a></p> <p>Методичні рекомендації із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування. Наказ № 296 від 10.08.2018 р. Київ, 2018.</p> <p>Марушевський Г., Потапенко Я. Методичні рекомендації для проведення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування : практичний посібник. Київ, 2019. 72 с.</p> <p>Третяк А.М. Земельні ресурси України та їх використання /А.М.Третяк, Д.Ф.Бамбідра. – К.: ТОВ «ЦЗРУ» , 2003. 143 с.</p>
<p><b>Web посилання на (опис дисципліни) силабус навчальної дисципліни (програми дисципліни) на вебсайті факультету</b></p>	<p><a href="https://">https://</a></p>