

Дисципліна	Вибіркова дисципліна 11 -1 «Проектування землекористування структурних елементів екомережі»
Рівень ВО	Перший (бакалаврський)
Назва спеціальності / Освітньо-професійної програми	193 Геодезія та землеустрій / Геодезія та землеустрій
Форма навчання	Денна, заочна
Курс, семестр, протяжність	IV (8 семестр), 5 кредитів ЄКТС
Семестровий контроль	залік
Обсяг годин (усього: з них лекції / практичні)	Денна: 150 год., 5 кред., з них аудиторних 54 год.
Мова викладання	Українська
Кафедра, яка забезпечує викладання	Кафедра геодезії, землевпорядкування та кадастру
Автор дисципліни	кандидат географічних наук, доцент кафедри геодезії, землевпорядкування та кадастру Радзій Володимир Феофілович
Короткий опис	
Вимоги до початку вивчення	Для ґрунтового вивчення навчального курсу «Проектування землекористування структурних елементів екомережі» студент повинен мати глибокі знання навчальних предметів циклу загальної підготовки: інформаційні технології в галузі, охорона праці в галузі; предметів циклу професійної підготовки: ґрунтознавство з основами геології, геодезія, основи землеустрою та кадастру, земельне право, фотограмметрія та дистанційне зондування, землевпорядні вишукування та проектування, основи моніторингу земель.
Що буде вивчатися	При вивченні дисципліни студент розширить свої знання щодо сутності землевпорядного проектування землекористування структурних елементів екологічної мережі України в системі розвитку природоохоронного землекористування; методологічних основ проектування структурних елементів екомережі; нормативно-правового забезпечення; формування екологічних відносин у сфері земле- та природокористування тощо.
Чому це цікаво / треба вивчати	Вивчення навчальної дисципліни «Проектування землекористування структурних елементів екомережі» полягає в засвоєнні студентами суті природоохоронного землекористування, що забезпечить раціональне використання земельних ресурсів та збалансованість природокористування. Це створює умови для розвитку рекреаційних територій, створенню та охороні об'єктів природно-заповідного фонду.
Чому можна навчитися (результати навчання)	аналіз нормативно-правового забезпечення проектування землекористування елементів екологічної мережі; інформаційне забезпечення регулювання земельних відносин шляхом розробки пропозицій по встановленню особливого режиму і умов використання земель; володіти методами проектування організації та встановлення меж територій природоохоронного, оздоровчого, рекреаційного, історико-культурного, лісогосподарського призначення, земель водного фонду та водоохоронних зон, структурних елементів екомережі

<p>Як можна користуватися набутими знаннями й уміннями (компетентності)</p>	<p>При вивченні навчальної дисципліни «Проектування землекористування структурних елементів екомережі» здобувачі першого освітнього рівня зможуть:</p> <p>застосовувати дослідницькі навички і вміння; використовувати традиційні та інноваційні методи досліджень; способи набуття, обробки, передачі, збереження первинних географічних даних; принципи обробки географічних даних та отримання корисної інформації та нових знань; здатність використовувати геопросторові закономірності перебігу природних та антропогенних процесів в географічній оболонці, закономірності розвитку різних природно-господарських систем, новітні теорії, що пояснюють розвиток різних систем використання природних та антропогенних ресурсів, особливості ефективного методологічного підходу для вирішення актуальних завдань збалансованого природокористування. здатність до здійснення науково-дослідної роботи у сфері «Наук про Землю», «Архітектура та будівництво»</p>
<p>Інформаційне забезпечення</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>Земельний кодекс України [Електронний ресурс] / Режим доступу: http://yuristonline.com/ukr/uslugi/yuristam/kodeks/007.php</p> <p>Земельний кодекс України: Коментар. – Харків: ТОВ «Одісей», 2002. – 600 с.</p> <p>Кіптяч Ф. Землі України: категорії, право власності, стан використання, охорона: навч. посібник / Ф. Кіптяч. – Львів: Видавничий центр ЛНУ ім. І.Франка, - 240 с.</p> <p>Паньків З.П. Земельні ресурси: Навчальний посібник. – Видавничий центр ЛНУ імені Івана Франка, 2008. – 272 с.</p> <p>Теоретичні основи державного земельного кадастру: Навчальний посібник / За ред. М.Г. Ступеня. – Львів: Априорі, 2003. – 341 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>Третяк А.М. Землепорядне проектування: Теоретичні основи і територіальний землеустрій: навчальний посібник / А.М.Третяк. – К: Вища освіта, 2006. – 528 с.</p> <p>Третяк А.М., Третяк В.М., Гунько Л.А. Землепорядне проектування: Організація землекористування структурних елементів екомережі України на місцевому рівні. / за ред. А.М. Третяка. – Навчальний посібник, ч. 4. / А.М. Третяк, В.М. Третяк, Л.А. Гунько // Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2016. – 184 с.</p>
<p>Web посилання на (опис дисципліни) силабус навчальної дисципліни (програми дисципліни) на вебсайті факультету</p>	