

**Силабус курсу
ЗЕМЕЛЬНІ РЕСУРСИ УКРАЇНИ**

Освітній ступінь – магістр
Галузь знань: 10 Природничі науки
Спеціальність: 103 Науки про Землю
Освітньо-професійна програма «Науки про Землю»
Кількість кредитів – 3

Рік підготовки, семестр – 2 рік, 3 семестр

Компонент освітньої програми: вибірковий

Дні занять: згідно з розкладом занять
Консультації: згідно з графіком індивідуальної роботи

Мова викладання: українська



Керівник курсу

к.г.н., доц. Питуляк Микола Васильович

**Контактна
інформація**

mykola.pytuliak@gmail.com 0352-43-61-54

Опис дисципліни

Курс «Земельні ресурси України» спрямований на вивчення значення земельних ресурсів у житті людини та їх місця у структурі природно-ресурсного потенціалу України.

Завданнями курсу є вивчення класифікаційних одиниць земельного фонду та їхніх діагностичних ознак, структури земельних ресурсів України, особливостей функціонування ринку землі та переважаючих напрямків охорони земельного фонду держави; вивчення основних етапів становлення земельного кадастру, його змісту та призначення; ознайомлення із основними законодавчими та нормативними документами, які регламентують використання та охорону земельних ресурсів України.

Навчальний контент

Теми	Результати навчання
Змістовий модуль 1	
Категорії земельних ресурсів України. Сучасний стан і використання земельних ресурсів України	
Тема 1. Місце і роль земельних ресурсів у суспільному виробництві та функціонуванні біосфери.	- знати категорії земельного фонду та їхні діагностичні ознаки
Тема 2. Сучасний стан використання земель України. Категорії земель України за основним цільовим призначенням.	- знати структуру земельного фонду України та територіальні особливості в розрізі адміністративно-територіальних утворень;
Тема 3. Земельні угіддя та їхня класифікація.	- знати основні екологічні функції земель;
Тема 4. Структура земельних ресурсів України.	- знати класифікацію земельних угідь та їх характеристики;
	- знати особливості та закономірності розподілу сільськогосподарських земель України.
Змістовий модуль 2.	
Особливості формування земельної власності в Україні. Екологічні проблеми сучасного землекористування	

Тема 5. Історичні етапи формування земельної власності. Регіональні особливості формування земельної власності.	<ul style="list-style-type: none"> - знати правові засади ринку землі та сучасний стан його функціонування; - знати правові аспекти та переважаючі напрямки охорони земельних ресурсів України; - знати історичні етапи становлення та розвитку земельного кадастру в світі і Україні; - знати законодавчі та нормативні документи, які регламентують функціонування земельного кадастру в Україні; - знати організаційну структуру, рівні та функції центрів державного земельного кадастру; - знати складові частини державного земельного кадастру та завдання, які вони виконують; - сучасний стан функціонування земельного кадастру в Україні та нагальні завдання його вдосконалення. - знати географію зрошуваних та осушуваних земель України, переважаючі напрямки їх використання та заходи охорони; - знати основні принципи моніторингу земельних ресурсів України.
Тема 6. Земельна ділянка та встановлення її меж.	
Тема 7. Розподіл земельного фонду України за землевласниками та землекористувачами.	
Тема 8. Поняття ринку землі. Ринок землі в Україні.	
Тема 9. Земельний кадастр в Україні. Історичні етапи формування.	
Тема 10. Меліорація земель та їх головні види.	
Тема 11. Осушені землі України. Географія та структура осушених земель України.	
Тема 12. Вплив ерозії на стан земельних ресурсів.	
Тема 13. Вплив забруднення на стан земельних ресурсів.	
Тема 14. Моніторинг земельних ресурсів України.	

Формування програмних компетентностей

Індекс в матриці ОП	Програмні компетентності
ЗК 2	Вміння виявляти, ставити, вирішувати проблеми.
ФК 2	Знання сучасних засад природокористування, взаємодії природи і суспільства із застосуванням раціонального використання природних ресурсів, екологічних аспектів та основ природоохоронного законодавства.
ФК 4	Володіння сучасними методами досліджень, які використовуються у виробничих та науково-дослідницьких організаціях при вивченні Землі, її геосфер та їхніх компонентів.
ФК 6	Уміння застосовувати наукові знання і практично втілювати їх для розробки та впровадження механізмів геопланування, територіального планування, проведення моніторингу розвитку регіонів, складання стратегічних планів і програм
ПРН 1.	Аналізувати особливості природних та антропогенних систем і об'єктів геосфер Землі.
ПРН 6.	Вміти здійснювати екологічну оцінку, аудит, ліцензування, сертифікацію використання природних ресурсів, прогнозувати розвиток екологічних, технологічних, економічних та соціальних наслідків на окремих об'єктах природокористування.
ПРН 10.	Вирішувати практичні задачі наук про Землю (за спеціалізацією) з використанням теорій, принципів та методів різних спеціальностей з

	галузі природничих наук.
ПРН 11.	Використовувати сучасні методи моделювання та обробки геоінформації при проведенні інноваційної діяльності.
ПРН 12.	Самостійно планувати виконання інноваційного завдання та формулювати висновки за його результатами.
ПРН 13.	Оцінювати еколого-економічний вплив на довкілля при впровадженні інженерних заходів та проектувати природоохоронні заходи.

Літературні джерела

1. Земельний кодекс України [Електронний ресурс] / Режим доступу: <http://yurist-online.com/ukr/uslugi/yuristam/kodeks/007.php>
2. Земельний кодекс України: Коментар. – Харків: ТОВ «Одісей», 2002. – 600 с.
3. Возняк Р.П. Земельно-правовий процес: Навчальний посібник / Р.П. Возняк, М.Г.Ступень, І.М. Падляк. – Львів: «Новий Світ-200», 2006. - 224 с.
4. Кіпчач Ф. Землі України: категорії, право власності, стан використання, охорона: навч. посібник / Ф. Кіпчач. – Львів: Видавничий центр ЛНУ ім.І.Франка, - 240 с.
5. Паньків З.П. Земельні ресурси: Навчальний посібник. – Видавничий центр ЛНУ імені Івана Франка, 2008. – 272 с.
6. Сохнич А.Я. Моніторинг земель: Підручник / А.Я.Сохнич, М.С.Богіра, Д.І.Солярчук, В.В.Горлачук, І.М.Песчанська (за ред. д.е.н. Сохнича А.Я). – Львів: «Компанія «Манускрипт», 2008. – 264 с
7. Третяк А.М. Земельні ресурси України та їх використання /А.М.Третяк, Д.Ф.Бамбідра. – К.: ТОВ «ЦЗРУ», 2003. 143 с.
8. Третяк А.М. Землевпорядне проектування: Теоретичні основи і територіальний землеустрій: навчальний посібник / А.М.Третяк. – К: Вища освіта, 2006. – 528 с.
9. Теоретичні основи державного земельного кадастру: Навчальний посібник /За ред. М.Г. Ступеня. – Львів: Априорі, 2003. – 341 с.
10. Державний комітет статистики України [Електронний ресурс]. — Режим доступу : <http://www.ukrstat.gov.ua>

Політика оцінювання

- **Політика щодо дедлайнів та перескладання:** Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (75% від можливої максимальної кількості балів за вид діяльності балів). Перескладання модулів відбувається із дозволу деканату за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).
- **Політика щодо академічної доброчесності:** Списування під час контрольних робіт заборонені. Мобільні пристрої дозволяється використовувати лише під час он-лайн тестування та підготовки практичних завдань в процесі лабораторного заняття.
- **Політика щодо відвідування:** Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, працевлаштування, міжнародне стажування) навчання може відбуватись в он-лайн формі за погодженням із керівником курсу.

Оцінювання

Остаточна оцінка за курс розраховується наступним чином:

Види оцінювання	% від остаточної оцінки
ЗМ 1 (теми 1- 4) усне опитування, тести, завдання	50
ЗМ 2 (теми 5-14) усне опитування, тести, завдання	32
Есе (1 – 14 теми)	18

До Силабусу також готуються матеріали навчально-методичного комплексу:

- 1) Навчальний контент (розширений план лекцій)
- 2) Тематика та зміст практичних і семінарських робіт.
- 3) Завдання для залікового контролю
- 4) Електронне навчання в системі MOODLE