



СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Назва курсу	Землеустрій та земельний кадастр
Викладач (-і)	Ольга ГЕЛЕВЕРА, кандидат географічних наук, доцент кафедри загального землеробства
Контактний тел.	+38(050) 452-48-66
E-mail:	Olga.gelevera@gmail.com
Обсяг та ознаки дисципліни	Вибіркова дисципліна, змістових модулів – 1. Форма контролю: залік. Загальна кількість кредитів – 4, годин – 120. Формат: очний (offline / face to face) / дистанційний (online). Мова викладання: українська.
Консультації	Консультації проводяться відповідно до Графіку, розміщеному в інформаційному ресурсі moodle.kntu.kr.ua; у режимі відеоконференцій Zoom, Meet, через електронну пошту, Viber за домовленістю.
Пререквізити	Особливі вимоги відсутні

1. Мета і завдання дисципліни

Мета: отримати теоретичні знання про значення та класифікацію земель, встановити особливості сучасного використання земельних ресурсів світу та України, ознайомитися із правовими засадами ринку та оренди землі, вивчити положення Земельного Кодексу щодо їхньої охорони.

Завдання: на підставі здійснення землеохоронних та організаційних заходів, використовуючи практичні рекомендації, дотримуючись правових та екологічних вимог, підвищувати ефективність використання земель та поліпшувати її родючість.

2. Результати навчання

У результаті вивчення навчальної дисципліни здобувач вищої освіти повинен

– **знати:** значення земельних відносин і землеустрою в розвитку суспільства

та суспільних відносин; земельне законодавство України; основи землеустрою та землевпорядного проектування, ведення державного земельного кадастру, організації раціонального використання та охорони земель;

– **вміти** аналізувати проекти землевпорядкування землеволодінь та землекористувань, організації території та заходів з охорони земель; разом із спеціалістами суміжних професій проводити обстеження, пошуки і розробку комплексних заходів щодо інженерного облаштування території, створення водогосподарських споруд, меліорації земель, раціонального використання земель.

– **набути соціальні навички (soft-skills):**

- здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях,
- прагнення до збереження навколишнього середовища.

3. Політика курсу та академічна доброчесність

Очікується, що здобувачі вищої освіти будуть дотримуватися принципів академічної доброчесності, усвідомлювати наслідки її порушення.

При організації освітнього процесу в Центральнотукаїнському національному технічному університеті здобувачі вищої освіти, викладачі та адміністрація діють відповідно до: Положення про організацію освітнього процесу; Положення про організацію вивчення вибіркового навчальних дисциплін та формування індивідуального навчального плану ЗВО; Кодексу академічної доброчесності ЦНТУ.

4. Програма навчальної дисципліни

Тема 1. Поняття і зміст землеустрою

Тема 2. Складові частини та види землеустрою

Тема 3. Земельна власність

Тема 4. Державний земельний кадастр та значення його ведення

Тема 5. Земельні ресурси та їх класифікація

Тема 6. Регіональний аналіз земельних ресурсів

5. Система оцінювання та вимоги

Види контролю: поточний, підсумковий.

Методи контролю: спостереження за навчальною діяльністю здобувачів, усне опитування, письмовий контроль.

Рейтинг студента із засвоєння дисципліни визначається за 100 бальною шкалою, у тому числі: перший рубіжний контроль – 50 балів, другий рубіжний контроль – 50 балів.

Семестровий залік полягає в оцінці рівня засвоєння здобувачем вищої освіти навчального матеріалу на лекційних, практичних, семінарських або лабораторних заняттях і виконання індивідуальних завдань за стобальною та

дворівневою («зараховано», «не зараховано») та шкалою ЄКТС результатів навчання.

6. Рекомендована література

1. Навчальний посібник з дисципліни «Теоретичні засади землеустрою» (для студентів базового напрямку підготовки 6.080101 Геодезія, картографія та землеустрій). Львів. нац. ун-т Львівська політехніка; уклад.: Л.М. Перович, В.М. Сай, М.С. Маланчук. – Львів: Вид-во Львівської політехніки, 2015. – 236 с.
2. Геодезичні роботи при землеустрої: Навч. посібник / В. Б. Балакірський, М. В. Червоний, О. Я. Петренко, М. М. Гарбуз. За ред. В. Б. Балакірського / Харк. нац. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва, 2008. – 226 с.
3. Кривов В. М., Тихенко Р. В., Гетманьчик І.П. Основи землевпорядкування. – К.: «Урожай». – 2009. – 322 с.
4. Третяк А.М. Стандартизація та нормування у сфері екології землекористування: навч. посіб./ А.М. Третяк, В.М. Другак / - Херсон Олді-Плюс, 2013. – 256 с.
5. Третяк А. М. Землевпорядне проектування: теоретичні основи і територіальний землеустрій: Навч. посібник. – К. : ТОВ «ЦЗРУ», 2008. – 576.
6. Третяк А.М. Землеустрій: Підручник. /А.М. Третяк – Херсон: Олді-плюс, 2014. – 520 с.
7. Веселовська Л. Ф. Землевпорядкування: Підручник. М. : ЮРКНІГА, 2004. – 256 с.
8. Геодезичні роботи при землеустрої: Навч. посібник / В. Б. Балакірський, М. В. Червоний, О. Я. Петренко, М. М. Гарбуз. За ред. В. Б. Балакірського / Харк. нац. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва, 2008. – 226 с.
9. Романчук С. В., Кирилюк В. П., Шемякін М. В. Геодезія. навчальний посібник. К. : Центр учбової літератури, 2008. 296 с.
10. Методичні рекомендації до проведення практичних робіт із Землевпорядкування з основами геодезії для здобувачів вищої освіти освітньої програми «Агрономія» спеціальності 201 «Агрономія». Т. П. Шепілова. М. І. Мостіпан, В. А. Дейкун. Кропивницький : ЦНТУ, 2023. 68 с.
11. Методичні вказівки до проведення лабораторних робіт з геодезії та землевпорядкування згідно вимог кредитно-модульної системи навчання для студентів напрямку підготовки 090101 – Агрономія. Частина II (землевпорядкування) В. А. Дейкун, М. І. Мостіпан. Кіровоград КНТУ, 2012. 56 с.
12. Методичні вказівки до проведення лабораторних робіт з геодезії та землевпорядкування згідно вимог кредитно-модульної системи навчання для студентів напрямку підготовки 090101 – Агрономія. Частина I. М. І. Мостіпан, В. А. Дейкун – Кіровоград КНТУ, 2011. 64 с.
13. Польчина С. М. Польові дослідження та картування ґрунтів. Навчальний посібник – Чернівці : Рута, 2004. 88 с.

14. Топографія. Геодезія. Аерокосмічні методи дослідження Землі. Картографія : Словник-довідник. Видання друге, доповнене / Укладач М. В. Потокій. – Тернопіль, 2002. 122 с.
15. Земельний кодекс України (прийнятий Верховною Радою України 25 жовтня 2001 р.).
16. Закон України. Про землеустрій. Ж. Землепорядкування. № 3. 2003 р.
17. Третяк А. М. Землепорядне проектування: Теоретичні основи і територіальний устрій : Навч. посібник. К. : Вища освіта, 2006. 528 с.
18. Третяк А. М. Теоретичні основи землеустрою. К. : ІЗУ УААН, 2002. 152 с.
19. Землепорядне проектування: Навчальний посібник. Т. С. Одарюк та ін. К. : Аграрна освіта, 2010. 292 с.
20. Богіра М. С., Ярмолюк В. І. Землепорядне проектування: теоретичні основи та територіальний землеустрій. навч. посібник. К.: аграрна освіта. 2011. 416 с.
21. Макарова В. В. Система землекористування: Інформаційно-обмежувальний підхід: монографія. Суми: Університетська книга, 2017. 97 с.