

СИЛАБУС ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ



ОСНОВИ ТЕХНОЛОГІЇ ФОРМУВАННЯ ЗЕМЛЕВОЛОДІНЬ ТА ЗЕМЛЕКОРИСТУВАНЬ

спеціальність	не обмежено	обов'язковість дисципліни	вибіркова
освітня програма	не обмежено	факультет	лісового господарства, деревооброблювальних технологій та землевпорядкування
освітній рівень	не обмежено	кафедра	управління земельними ресурсами, геодезії та кадастру

ВИКЛАДАЧ

Садовий Іван Іванович



Вища освіта – спеціальність «Землевпорядкування та кадастр»

Науковий ступень – доктор PhD за спеціальністю 08.00.04 «Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)»

Вчене звання – доцент кафедри управління земельними ресурсами, геодезії та кадастру

Досвід роботи – більше 20 років

Показники професійної активності з тематики курсу:

- співавтор тематичних публікацій;
- співавтор публікації, що індексується в наукометричних базах Scopus та Web of Science;
- учасник наукових і методичних конференцій.

телефон	0976555077	електронна пошта	0976555077@btu.kharkov.ua	дистанційна підтримка	Google Meet ZOOM Moodle
---------	------------	------------------	---------------------------	-----------------------	-------------------------------

Викладання дисципліни долучені: Грек Марія Олександрівна

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНЮ КОМПОНЕНТУ (ДИСЦИПЛІНУ)

Мета	формування у студентів компетентностей, необхідних для вирішення сучасних завдань у сфері формування землеволодінь та землекористувань, шляхом опанування теоретичних знань та практичних навичок застосування відповідних технологій
Формат	лекції, практичні заняття, самостійна робота.
Специфічні результати навчання і форми їх контролю	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> засвоєння основних понять та принципів формування землеволодінь та землекористувань / тестові завдання, усне опитування;<input type="checkbox"/> знання методів формування землеволодінь / тестові завдання, усне опитування;<input type="checkbox"/> вміння застосовувати нормативно-правову базу у сфері землеустрою / практичне завдання, усне опитування;<input type="checkbox"/> розуміння сучасних тенденції формування землеволодінь та землекористувань / практичне завдання, усне опитування;
Обсяг і форми контролю	3 кредити ECTS (90 годин): 12 годин – лекції, 18 годин – практичні роботи; 60 годин – самостійна робота; модульний контроль (2 модулі); підсумковий контроль – залік.
Вимоги викладача	вчасне виконання завдань, активність, командна робота
Умови зарахування	згідно з навчальним планом

СТРУКТУРА ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ (ДИСЦИПЛІНИ)

Модуль 1. НАУКОВО-МЕТОДИЧНІ ПОЛОЖЕННЯ ФОРМУВАННЯ ЗЕМЛЕВОЛОДІНЬ ТА ЗЕМЛЕКОРИСТУВАНЬ

Лекція 1.	Поняття формування землеволодінь та землекористувань	Практичне заняття 1 (ПЗ 1)	Аналіз структури та класифікації сучасних землеволодінь і землекористувань	Самостійна робота	Землевпорядна документація, яка формує землеволодіння та землекористування. Тенденції та трансформаційні аспекти формування землеволодіння та землекористування: зарубіжних країн
Лекція 2.	Механізм формування сталого землекористування	ПЗ 2	Розробка плану заходів для забезпечення сталого використання земельних ресурсів		
Лекція 3.	Інституційні та організаційні аспекти землекористування: зарубіжний досвід	ПЗ 3	Дослідження сучасних тенденцій та змін у структурі землеволодінь на прикладі конкретного регіону		

Модуль 2. СУЧАСНІ МЕТОДИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ ФОРМУВАННЯ ЗЕМЛЕВОЛОДІНЬ ТА ЗЕМЛЕКОРИСТУВАНЬ

Лекція 4.	Методи і способи формування землеволодінь та землекористувань	ПЗ 4	Порівняльний аналіз методів формування землеволодінь: переваги та недоліки	Самостійна робота	Системно-діагностичний аналіз територіального розвитку землекористування. Методи економічного районування (зонування). Методи типології території і класифікації придатності земель. Методи оцінювання економіко-географічного і природно-господарського використання території
Лекція 5.	Математичне моделювання використання земель	ПЗ 5	Створення математичної моделі оптимального використання земельних ресурсів сільськогосподарського підприємства		
Лекція 6.	Прогнозування, планування і проектування раціонального використання та охорони земель	ПЗ 6	Розробка прогнозу змін у землекористуванні та план заходів для їх раціоналізації та охорони		

ОСНОВНА ЛІТЕРАТУРА ТА МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

Література

1. Землевпорядне проектування: впорядкування землеволодінь і землекористувань та організація території сільськогосподарських підприємств. – Навчальний посібник, ч.3 / А.М. Третяк, В.М. Третяк, Р.А. Третяк // Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2016. – 172 с.

2. Формування обмежень та обтяжень у землекористуванні: [навчальний посібник] / Й.М. Дорош, О.С. Дорош. – Херсон: Грінь Д.С., 2017. – 650 с.

3. Управління земельними ресурсами та землекористуванням: навч. посібник / А.М. Третяк, В.М. Третяк, Р.М. Курильців, Т.М. Прядка, Н.О. Капінос, Н.А. Третяк; За заг. ред. професора Третяка А.М. – Біла Церква: «ТОВ «Білоцерківдрук», 2022. – 436 с.

Методичне забезпечення

1. Садовий І.І. Ряснянська А.М., Грек М.О. Основи технології формування землеволодінь та землекористувань: метод. рекомендації до виконання практичних робіт та самостійної роботи. – Харків: ДБТУ, 2026.

2. Методичні рекомендації щодо організації території сільськогосподарських підприємств на екологоландшафтній основі/Камінський В.Ф., Янсе Л.А., Коломієць Л. П., Шевченко І. П., Повидало В. М., Штакал В. М., Шквир М. І. – Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. – 64 с.

3. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з навчальної дисципліни «Землевпорядне проектування» для здобувачів вищої освіти денної та заочної форм навчання [Електронне видання] / Шульган Р. Б. – Рівне : НУВГП. – 2020. – 13 с.

4. Основи технології формування землеволодінь та землекористувань: конспект лекцій з дисц. «Основи технології формування землеволодінь та землекористувань» для здобув. вищої освіти денної та заоч. форми навчання; уклад.: Садовий І.І. Харків : ДБТУ, 2026

СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ

СИСТЕМА		БАЛИ	ДІЯЛЬНІСТЬ, ЩО ОЦІНЮЄТЬСЯ
Підсумкове оцінювання	100 бальна ECTS (стандартна)	до 50	50% від усередненої оцінки за модулі
		до 50	підсумкове тестування
Модульне оцінювання	100 бальна сумарна	до 20	відповіді на тестові питання
		до 60	виконання практичних завдань
		до 20	результат засвоєння блоку самостійної роботи

НОРМИ АКАДЕМІЧНОЇ ЕТИКИ ТА ДОБРОЧЕСНОСТІ

Всі учасники освітнього процесу (в тому числі здобувачі освіти) повинні дотримуватися кодексу академічної доброчесності та вимог, які прописані у положенні «Про академічну доброчесність учасників освітнього процесу ДБТУ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, поважати гідність один одного, проявляти доброзичливість, чесність, відповідальність.