

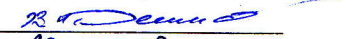
**КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА**

ННІ «Інститут геології»

Кафедра *геоінформатики*

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Заступник директора інституту
з навчальної роботи


«26» 08 2022 року

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ЗЕМЛЕУСТРІЙ

(повна назва навчальної дисципліни)

для студентів

галузь знань **19 Архітектура та будівництво**
спеціальність **193 Геодезія та картографія**
освітній рівень **Бакалавр**
освітня програма **Оцінка землі та нерухомого майна**
спеціалізація
вид дисципліни **Обов'язкова**

Форма навчання	денна
Навчальний рік	2024/2025
Семестр	7
Кількість кредитів ECTS	5
Мова викладання, навчання та оцінювання	українська
Форма заключного контролю	залік

Викладачі: *Трофименко Петро Іванович, доктор сільськогосподарських наук, доцент*

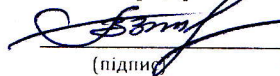
© Петро ТРОФИМЕНКО, 2022 рік

КИЇВ – 2022

Розробники: Трофименко Петро Іванович, доктор сільськогосподарських наук,
доцент


Затверджено
Протокол № 1 від «26» серпня 2022 р.

Зав. кафедри геоінформатики

 (Віталій ЗАЦЕРКОВНИЙ)
(підпис) (прізвище та ініціали)

Схвалено науково - методичною комісією інституту **ННІ «Інститут геології»**

Протокол від «1» серпня 2022 року №1

Голова науково-методичної комісії  (Всеволод ДЕМИДОВ)
(підпис) (прізвище та ініціали)

Анотація: Дисципліна належить до обов'язкових з циклу професійної підготовки бакалаврів. В дисципліні розглядаються основи землеустрою в Україні, правові та організаційні основи діяльності у сфері землеустрою, понятійний апарат, засади реалізації державної політики у сфері землеустрою, з'ясування напрямків, які забезпечує процес землеустрою, регулювання землеустрою, випадки необхідності проведення землеустрою, державні стандарти, норми, правила у сфері землеустрою, склад технічної документації із землеустрою, основні положення державного і самоврядного контролю за здійсненням землеустрою.

Мета навчальної дисципліни: надання студентам загальних знань щодо правових та організаційних основ діяльності у сфері землеустрою, з'ясування основ регулювання відносин між органами державної влади, органами місцевого самоврядування, юридичними та фізичними особами із забезпечення сталого розвитку землекористування.

Попередні вимоги:

З метою кращого освоєння навчального матеріалу дисципліни студенти повинні до його початку опанувати знаннями та навичками з дисциплін, «Геоінформаційні системи в науках про Землю», «Топографія».

Очікувані результати:

студенти повинні знати: загальні положення землеустрою в Україні, основні терміни, визначення та інший понятійний апарат; призначення землеустрою, реалізацію державної політики у сфері землеустрою, напрямки, які забезпечують процес землеустрою; повноваження органів державної влади та органів місцевого самоврядування у сфері землеустрою; теоретичні основи проведення землеустрою на загальнодержавному та регіональному рівнях; основні положення державного і самоврядного контролю за здійсненням землеустрою

студенти повинні вміти: використовувати в роботі законодавчу базу щодо землеустрою в Україні; визначати необхідну технічну документацію із землеустрою, схеми землеустрою, техніко-економічне обґрунтування, проекти землеустрою; вміти застосовувати теоретичну інформацію щодо організації і регулювання землеустрою, встановлення меж територій природно-заповідного фонду, територій покладів корисних копалин, водоохоронних, рекреаційних та інших спеціальних зон.

Змістовні модулі:

- Загальні положення, основні терміни, визначення, понятійний апарат;
- Повноваження органів державної влади і органів місцевого самоврядування у сфері землеустрою;
- Організація і регулювання землеустрою;
- Сучасні методи і технології обстежень земель при здійсненні землеустрою;
- Проведення землеустрою на загальнодержавному рівні;
- Проведення землеустрою на регіональному рівні.

Місце у структурно-логічній схемі: спирається на загальні теоретичні відомості та практичні навички дисциплін «Топографія», «Геодезія», «Основи кадастру».

Обсяг: 150 годин, (28 годин лекцій, 28 годин практичних занять, 2 години консультацій і 92 години самостійної роботи).