




СИЛАБУС
навчальної дисципліни
«ОСНОВИ ЗЕМЛЕУСТРОЮ»

Спеціальність: 193 Геодезія та землеустрій



Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Статус дисципліни*	Навчальна дисципліна вибіркового компонента фахового переліку
Семестр	Осінній семестр
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/загальна кількість годин	3 кредити/90 годин
Мова викладання (українська, англійська)	українська
Що буде вивчатися (предмет навчання)	Теоретична та практична основа сукупності знань які вивчають землеустрій, як наукову дисципліну
Чому це цікаво/потрібно вивчати (мета)	При вивченні даної дисципліни студент отримає теоретичні знання та практичні навички , що формують профіль фахівця в галузі землеустрою та кадастру.
Чому можна навчитися (результати навчання)	У результаті вивчення дисципліни студент має можливість опанувати теоретико - методологічні засади землеустрою, його призначення, завдання, правову основу та принципи.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)	Набуті знання дають можливість працювати у науково – дослідних та проектних організаціях і установах із землеустрою різних форм господарювання, у виконавчих органах державної влади та місцевого самоврядування; Здійснювати наукові дослідження, і як результат грамотно оформлювати наукові статті та кваліфікаційні роботи .
Навчальна логістика	Зміст дисципліни: Навчальна дисципліна складається з 2-х модулів: Модуль 1. «Наукові основи землеустрою» Модуль 2. «Законодавство в галузі землеустрою» Види занять: лекції, лабораторні та практичні заняття Методи навчання: пояснювально-ілюстративний метод; метод проблемного викладу; репродуктивний метод; презентації; кейсів мозкової атаки; семінарів-дискусій; дослідницький метод. Форми навчання: проведення лекцій, демонстрацій, самостійне вирішенні задач на підставі вимог законодавчих та нормативно-правових актів, робота з навчальною літературою.

Пререквізити	Геодезія Геоморфологія та ґрунтознавство Комп'ютерне та топографічне креслення
Пореквізити	Державний земельний кадастр. Економіка землекористування Інвестиційний аналіз Оцінка земель
Інформаційне забезпечення з фонду та репозитарію НТБ НАУ	Третьяк А.М. Научные основы землеустройства. Учебное пособие - К.: ООО "Центр земельної реформи України" 2002. - 342 с. Волков С М Землеустройство. Теоретические основы землеустройства. Т. 1. - М.: Колос, 2001. - 307 с. Геродот. История. - В 9-ти кн. - Л., 1972. Третьяков П.Н. Подсечное земледелие Восточной Европы // Известия АН СССР. -Т. XIV, вып. 1. - М., 1932. Кавелин С.П. Межевание и землеустройство. Изд. книжного магазина. - М.: "Правоведение", 1914,-221с. Мартынов Б.С. Понятие землеустройства.-Пб., 1917.-286с. Герман И.Е. Земельные дела в западноевропейских странах. - М , 1913. Землеустроительное проектирование. Под ред. докт. зк. наук, Гендельмана. - М.: Агропромиздат, 1986. П.М. Першин. Нариси аграрних проблем будівництва соціалізму. - К.: "Наукова думка", 1973. - 271 с. Добряк Д.С. Стан і перспективи розвитку землеустрою в Україні // Землевпорядкування, № 2, 2002. - С. 22 - 31. Новаковська І.О., Стецюк М.П., Капеліста І.М. Землеустрій: навч. посібн. - К.: НАУ, 2019. – 224 с.
Локація та матеріально-технічне забезпечення	Корпус 3. кафедра аерокосмічної геодезії та землеустрою
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	екзамен
Кафедра	аерокосмічної геодезії та землеустрою
Факультет	екологічної безпеки, інженерії та технологій
Викладач(і)	 <p>СТЕЦЮК МИХАЙЛО ПЕТРОВИЧ Посада: доцент Науковий ступінь: кандидат економічних наук Профайл викладача: - Тел.: (044) 406-77-58 E-mail: mykhailo.stetsiuk@npp.nau.edu.ua Робоче місце: 3.503</p>
Оригінальність навчальної дисципліни	Авторський курс
Лінк на дисципліну	