



**Силабус навчальної дисципліни
«Управління земельними ресурсами»**

**Освітньо-професійної програми
«Автомобільні дороги і аеродроми»**

**Галузь знань: 19 «Архітектура та будівництво»
Спеціальність: 192 «Будівництво та цивільна інженерія»**

Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Статус дисципліни	Навчальна дисципліна вибіркового компонента ОП
Курс	1 (перший)
Семестр	1 (перший)
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/загальна кількість годин	4,0/120
Мова викладання	українська
Що буде вивчатися (предмет вивчення)	Сукупність теоретичних та практичних підходів щодо формування та використання сучасних технологій в системі управління земельними ресурсами для перспектив економічного розвитку територій України, з урахуванням соціальних вимог і сучасних викликів в рамках нормативно-правової бази у сфері земельних відносин.
Чому це цікаво/треба вивчати (мета)	Формуються необхідні теоретичні знання щодо пізнання сутності і закономірностей розвитку системи управління земельними ресурсами, вивчення методів та механізмів управління.
Чому можна навчитися (результати навчання)	Дисципліна є теоретичною та практичною основою сукупності знань та вмінь, що формують профіль фахівця в галузі землеустрою та кадастру, а саме формування суджень щодо планування використання та охорони земель з врахуванням впливу низки умов соціально-економічного, екологічного, ландшафтного, управлінського характеру та інших чинників; формування суджень щодо реалізації управлінських вмінь на основі використання знань з основ законодавства і управління виробництвом.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)	Використовувати набуті знання з управління земельними ресурсами при проектуванні та моделюванні організаційних систем управління земельними ресурсами, здатність використовувати принципи, методи та організаційні процедури дослідницької та/або інноваційної діяльності, здійснювати професійну діяльність у сфері землепорядкування, з урахуванням вимог професійної праці, соціальних, етичних, економічних аспектів.
Навчальна логістика	Зміст дисципліни: Теоретичні основи управління земельними ресурсами. Інституційний механізм системи управління земельними ресурсами. Інформаційне забезпечення системи управління землекористуванням. Нормативно-методичні основи управління земельними ресурсами. Сутність управління землями сільськогосподарського призначення. Сутність управління земельними ресурсами несільськогосподарського призначення. Управління

	<p>земельними ресурсами в умовах ринкової економіки. Функції управління земельними ресурсами.</p> <p>Види занять: лекції, практичні заняття, самостійна робота</p> <p>Методи навчання: словесні, практичні</p> <p>Форми навчання: аудиторне</p>
Пререквізити	Загальні знання з геодезії.
Пореквізити	«Сучасні технології в будівництві доріг і аеродромів», «Дорожні та аеродромні покриття», написання кваліфікаційних робіт.
Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Новаковська І.О., Іщенко Н.Ф., Скрипник Л.Р., Славін І.В. Сучасний менеджмент та маркетинг нерухомості. Навчальний посібник. - К.: Вид-во Нац. авіац. ун-ту «НАУ-друк», 2021.- 224 с. 2. Новаковська І.О. Управління міським землекористуванням: монографія. - К.: Аграр. наука, 2016, - 304 с. 3. Новаковська І.О. Управління земельними ресурсами. Методичні рекомендації до виконання курсової роботи. - НАУ-друк, 2016.- 32
Локація та матеріально-технічне забезпечення	Лекційна аудиторія, проектор
Семестровий контроль, екзаменаційна методика	Залік, тестування
Кафедра	аерокосмічної геодезії та землеустрою
Факультет	наземних споруд і аеродромів
Викладач(і)	<p>БЕЛОУСОВА НАТАЛІЯ ВОЛОДИМИРІВНА</p>  <p>Посада: професор Вчене звання: доктор економічних наук Науковий ступінь: доцент Профайл викладача: Тел.: 406-71-99 E-mail: belousova-69@ukr.net Робоче місце: 3.503</p>
	<p>ІЩЕНКО НАТАЛІЯ ФЕДОРІВНА</p>  <p>Посада: доцент Вчене звання: доктор PhD (економіка) Науковий ступінь: - Профайл викладача: Тел.: 406-77-58 E-mail: nataliia.ishchenko@npp.nau.edu.ua Робоче місце: 3.503</p>
Оригінальність навчальної дисципліни	Авторський курс