



## Силабус навчальної дисципліни

### «Проектно-кошторисна справа в землеустрої»

Спеціальність	193 «Геодезія та землеустрій»
Освітня програма	«Геодезія та землеустрій»
Освітній рівень	перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	вибіркова
Мова викладання	українська
Курс / семестр	4 курс, 8 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	3
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції - 16 год.
	Практичні - 16 год.
	Самостійна робота - 58 год.
Форма підсумкового контролю	диференційований залік
Кафедра	Кафедра автомобільних доріг, геодезії та землеустрою, 213А, <a href="https://nupp.edu.ua/page/kafedra-avtomobilnikh-dorig-geodezii-ta-zemleustroyu.html">https://nupp.edu.ua/page/kafedra-avtomobilnikh-dorig-geodezii-ta-zemleustroyu.html</a>
Викладач	Карюк Алла Миколаївна, к.т.н., доцент
Контактна інформація викладача	<a href="mailto:kariuk15@ukr.net">kariuk15@ukr.net</a>
Дні занять	За розкладом, відповідно до графіку навчального процесу
Консультації	аудиторія 213А відповідно до графіку
<p><b>Мета навчальної дисципліни</b> – формування знань про теоретичні основи проектно-кошторисної справи, методи аналізу проектної та кошторисної документації з землеустрою; формування вмій та навичок застосування цих знань у процесі розроблення та аналізу проектно-кошторисної документації із землеустрою.</p>	
<p><b>Програмні результати навчання</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– знати та застосовувати у професійній діяльності нормативно-правові акти, нормативно-технічні документи, довідкові матеріали в сфері геодезії та землеустрою і суміжних галузей.</li><li>– виконувати обстеження і вишукувальні, топографо-геодезичні, картографічні, проектні та проектно-вишукувальні роботи при виконанні професійних завдань з геодезії та землеустрою.</li><li>– розробляти документацію із землеустрою, кадастрову документацію і документацію з оцінки земель із застосуванням комп'ютерних технологій, геоінформаційних систем та цифрової фотограмметрії, наповнювати даними державний земельний, містобудівний та інші кадастри.</li><li>– планувати складну професійну діяльність, розробляти і реалізовувати проекти у сфері геодезії та землеустрою за умов ресурсних та інших обмежень.</li><li>– розробляти і приймати ефективні рішення щодо професійної діяльності у сфері геодезії та землеустрою, у тому числі за умов невизначеності..</li></ul>	
<p><b>Передумови для навчання</b></p> <p>Попередньо опановані дисципліни «Землевпорядне проектування», «Інженерна підготовка та благоустрій території».</p>	
Індивідуальне завдання	Не передбачене



### Зміст навчальної дисципліни

Тема 1. Нормативно-правове забезпечення землеустрою. Тема 2. Теоретичні основи організація і регулювання робіт із землеустрою. Тема 3. Професійна підготовка та кадрове забезпечення у сфері землеустрою. Тема 4. Затвердження та погодження документації із землеустрою. Тема 5. Авторський нагляд за виконанням проєктів землеустрою. Тема 6. Державний контроль у сфері землеустрою. Тема 7. Відповідальність за порушення законодавства у сфері землеустрою.

Сторінка курсу на платформі Moodle

<https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=1449>

### Рекомендовані джерела

1. Kvartiuk, V., Buki, E., Herzfeld, T., 2024. «For whoever has will be given more»? Land rental decisions and technical efficiency in Ukraine Land Use Policy Volume 146 (2024), 135-151. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2024.107336>
2. Tan, S. hao, Zhang, R. xin, Tan, Z. chun, 2018. Grassland rental markets and herder technical efficiency: ability effect or resource equilibration effect? Land Use Policy 77, 135–142. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2018.05.030>
3. Новаковська І.О. Економіка землекористування: навч. посіб. – К.: Аграр. наука, 2018. – 400 с.
4. Мартин А.Г., Гунько Л.А., Колганова І.Г. Проблеми землевпорядного нормування в Україні : монографія. –Київ : ЦП «Компринт», 2016. 530 с.
5. Правове регулювання земельних відносин в Україні: збірник нормативно правових актів і судово-прокурорської практики /За ред. М.І. Гаврилюка. –К.:Алерта, 2018. –1312 с.
6. Перович Л.М. Навчальний посібник з дисципліни «Теоретичні засади землеустрою» уклад.: Л.М. Перович, В.М. Сай, М.С. Маланчук. –Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2017. –236 с.

### Система оцінювання результатів навчання

За результатами поточного контролю протягом семестру студент може отримати максимально 70 балів, за результатами підсумкового контролю 30 балів. Студент, який повністю виконав програму навчальної дисципліни і отримав достатню рейтингову оцінку (не менше 35 балів), допускається до підсумкового контролю з дисципліни.

Більш детальна інформація щодо оцінювання наведена в робочій навчальній програмі дисципліни.

### Накопичування балів з навчальної дисципліни

Види навчальної роботи	Мах кількість балів
Виконання індивідуальних поточних задач на практичних заняттях, експрес-тестування	70
Диференційований залік	30
<b>Максимальна кількість балів</b>	<b>100</b>

### Відповідність шкали оцінювання ЄКТС національній системі оцінювання та шкалі оцінювання Національного університету «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ЄКТС	Оцінка за національною шкалою
90 - 100	A	відмінно
82 - 89	B	добре
74 - 81	C	
64 - 73	D	
60 - 63	E	задовільно
35 - 59	FX	незадовільно
1 - 34	F	



### Політики навчальної дисципліни

Вивчення навчальної дисципліни потребує роботи з інформаційними джерелами, підготовки до лекцій і практичних занять та усіх завдань згідно з навчальним планом.

Підготовка до практичних занять передбачає: ознайомлення з питаннями, які виносяться на заняття з відповідної теми; вивчення лекційного матеріалу. Рішення практичних завдань повинно демонструвати ознаки самостійності виконання здобувачем такої роботи, відсутність ознак повторюваності та плагіату. Присутність здобувачів вищої освіти на практичних і лекційних заняттях є обов'язковою, важливою також є їх участь в обговоренні всіх питань теми. Пропущені заняття мають бути відпрацьовані. Здобувач вищої освіти повинен дотримуватися навчальної етики, поважно ставитися до учасників процесу навчання, дотримуватися дисципліни й часових (строкових) параметрів навчального процесу.

Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у робочій програмі навчальної дисципліни <https://dist.nupp.edu.ua/course/view.php?id=1449>

Силабус навчальної дисципліни затверджений на засіданні кафедри автомобільних доріг, геодезії та землеустрою № 1 від « 19 » серпня 2024 р.