

<b>Відокремлений структурний підрозділ «Кіцманський фаховий коледж Закладу вищої освіти «Подільський державний університет»</b>	Силабус навчальної дисципліни <b>«Землевпорядне проєктування»</b> Галузь знань: 19 Архітектура та будівництво Спеціальність: 193 Геодезія та землеустрій Освітньо-професійна програма: «Геодезія та землеустрій»
<b>Освітньо-професійний ступінь</b>	Фаховий молодший бакалавр
<b>Статус дисципліни</b>	Обов'язкова навчальна дисципліна
<b>Форма навчання</b>	Очна (денна), заочна
<b>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/ загальна кількість годин</b>	13 кредитів / 390 годин
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Анотація дисципліни</b>	Під час вивчення дисципліни «Землевпорядне проєктування» здобувачі освіти ознайомлюються з методологією ефективного і раціонального використання та охорони земель різних категорій, видами і типами землекористування, адміністративно-територіальними утвореннями регіонів і країни загалом, закономірностями та методичними рекомендаціями з розробки і обґрунтування проектних рішень щодо вдосконалення організації території адміністративно-територіальних утворень, землеволодінь та землекористувань, територіальної організації сільськогосподарського та інших виробництв відповідно до форми власності на землю.
<b>Що буде вивчатися (предмет навчання)</b>	Закономірності організації території і засобів виробництва нерозривно пов'язаних із землею, зумовлені ними методи, способи і прийоми складання, обґрунтування і здійснення проєктів і схем землеустрою.
<b>Чому це цікаво/потрібно вивчати (мета)</b>	Землеустрій, забезпечує реалізацію державної політики щодо використання та охорони земель, здійснення земельної реформи, вдосконалення земельних відносин, наукове обґрунтування розподілу земель за цільовим призначенням з урахуванням державних, громадських та приватних інтересів, формування раціональної системи землеволодіння і землекористування, створення екологічно сталих агроландшафтів тощо. Основну роль у цьому процесі відведено дисципліні «Землевпорядне проєктування».
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	Як результат вивчення навчальної дисципліни «Землевпорядне проєктування» здобувачі освіти повинні знати: <ul style="list-style-type: none"> <li>- зміст землеустрою;</li> <li>- теоретичні, методологічні основи та технологію землевпорядного проєктування;</li> <li>- методику техніко-економічного обґрунтування організації території;</li> <li>- технічне проєктування;</li> <li>- територіальний землеустрій;</li> <li>- робоче проєктування;</li> <li>- організацію і планування землевпорядних робіт;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- структуру землевпорядних органів;</li> <li>- основи нормування, планування і фінансування землевпорядних робіт;</li> <li>- заходи щодо охорони земель і довкілля.</li> </ul> <p>Як результат вивчення навчальної дисципліни «Землевпорядне проектування» здобувачі освіти повинні вміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- користуватися схемами та проектами землеустрою;</li> <li>- обґрунтовувати проекти організації території землекористувань;</li> <li>- проектувати елементи впорядкування території сільськогосподарських угідь;</li> <li>- розробляти систему сівозмін у господарствах;</li> <li>- виконувати технічне проектування;</li> <li>- проводити роботи з перенесення проекту в натуру,</li> <li>- розробляти робочі проекти;</li> <li>- вживати заходи щодо забезпечення охорони навколишнього природного середовища; відновлення і підвищення родючості ґрунтів, попередження деградації земель;</li> <li>- проводити облік землевпорядних робіт, складати звіти та подавати у вищі землевпорядні органи.</li> </ul>
<p><b>Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями (компетентності)</b></p>	<p>Здатність застосовувати набуті знання у професійній діяльності.</p> <p>Здатність бути критичним і самокритичним, визнавати та виправляти власні помилки.</p> <p>Здатність приймати неупереджені і мотивовані рішення, визначати інтереси і мотиви поведінки інших осіб, примирювати сторони з протилежними інтересами.</p> <p>Здатність до пошуку, оброблення, та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями та технологіями.</p> <p>Здатність володіти сукупністю знань з правового регулювання земельних відносин.</p> <p>Здатність аналізувати нормативно-правові акти, що регламентують процес володіння, використання та розпорядження землею фізичними та юридичними особами.</p> <p>Здатність аналізувати правові проблеми, формувати та обґрунтовувати правові позиції, критично та системно аналізувати земельно-правові явища.</p> <p>Здатність використовувати нормативно-правові акти для здійснення професійної діяльності.</p>
<p><b>Навчальна логістика</b></p>	<p>Розділ I</p> <p>Тема 1. Вступ</p> <p>Тема 2. Методологічні основи землевпорядного проектування</p> <p>Тема 3. Методологічні основи землевпорядного проектування</p> <p>Тема 4. Методика і технологія землевпорядного проектування</p> <p>Розділ II</p> <p>Тема 5. Зміст і завдання територіального землеустрою</p> <p>Тема 6. Утворення землеволодінь і землекористувань с.-г. призначення та їх упорядкування</p> <p>Тема 7. Утворення землекористувань несільськогоспод. призначення</p> <p>Тема 8. Утворення землекористувань несільськогоспод. призначення</p> <p>Розділ III</p> <p>Тема 9. Поняття, завдання і зміст внутрішньогосподарського землеустрою</p> <p>Тема 10. Підготовчі та обстежувальні роботи під час внутрішньогосп.</p>

	<p>землеустрою</p> <p>Тема 11. Організація виробничих підрозділів і розміщення господарських центрів</p> <p>Тема 12. Організація виробничих підрозділів і розміщення господарських центрів</p> <p>Тема 13. Планування і забудова сільських поселень</p> <p>Тема 14. Планування і забудова сільських поселень</p> <p>Тема 15. Розміщення магістральних внутрішньогосподарських шляхів</p> <p>Тема 16. Розміщення об'єктів інженерної інфраструктури</p> <p>Тема 17. Організація угідь та системи сівозмін</p> <p>Тема 18. Організація угідь та системи сівозмін</p> <p>Тема 19. Організація угідь та системи сівозмін</p> <p>Тема 20. Впорядкування території сівозмін</p> <p>Тема 21. Впорядкування території сівозмін</p> <p>Тема 22. Впорядкування території сівозмін</p> <p>Тема 23. Впорядкування території природних кормових угідь</p> <p>Тема 24. Впорядкування території природних кормових угідь</p> <p>Тема 25. Впорядкування території багаторічних насаджень</p> <p>Тема 26. Впорядкування території багаторічних насаджень</p> <p>Тема 27. Особливості внутрішньогосподарського землеустрою с.-г. підприємств еколого-ландшафтним методом</p> <p>Тема 28. Особливості внутрішньогосподарського землеустрою с.-г. підприємств еколого-ландшафтним методом</p> <p>Тема 29. Особливості внутрішньогосподарського землеустрою с.-г. підприємств еколого-ландшафтним методом</p> <p>Тема 30. Обґрунтування проектів внутрішньогосподарського землеустрою</p> <p>Тема 31. Обґрунтування проектів внутрішньогосподарського землеустрою</p> <p>Тема 32. Обґрунтування проектів внутрішньогосподарського землеустрою</p> <p>Тема 33. Технічне проектування в землеустрої</p> <p>Тема 34. Технічне проектування в землеустрої</p> <p>Тема 35. Оформлення, розгляд і затвердження проекту</p> <p>Тема 36. Перенесення проекту в природу</p> <p>Тема 37. Перенесення проекту в природу</p> <p>Тема 38. Здійснення проекту внутрішньогосподарського землеустрою</p> <p>Розділ IV</p> <p>Тема 39. Зміст і значення робочого проектування в землеустрої</p> <p>Тема 40. Особливості землевпорядкування в районах розвинутої ерозії ґрунтів</p> <p>Тема 41. Особливості землевпорядкування в районах із зрощуваним землеробством.</p> <p>Тема 42. Особливості землевпорядкування в районах із осушуваним землеробством.</p> <p>Тема 43. Особливості землевпорядкування в районах техногенного забруднення земель</p> <p>Розділ V</p> <p>Тема 44. Нормування, планування і фінансування землевпорядних робіт</p> <p>Тема 45. Організація та оплата праці в землевпорядному виробництві</p>
<p><b>Пререквізити</b></p>	<p>Для підвищення ефективності вивчення дисципліни «Землевпорядне проектування» здобувач освіти повинен до початку курсу мати знання з таких дисциплін: «Історія земельних відносин», «Топографічне та землевпорядне креслення», «Геодезія», «Основи</p>

	<p>грунтознавства та геології», «Основи сільськогосподарського виробництва», «Основи меліорації і ландшафтознавство»</p>
<p><b>Постреквізити</b></p>	<p>Знання із землевпорядного проектування служать базою для вивчення дисциплін: «Земельний кадастр», «Державний контроль за використанням земель та моніторинг», «Управління земельними ресурсами», «Протиерозійна організація території», «Основи проектування доріг»</p>
<p><b>Рекомендована література</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Основна</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Закон України «Про землеустрій» від 22.05.2003 р. № 858- IV. <a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/858-15#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/858-15#Text</a></li> <li>2. Земельний кодекс України від 25. 10. 2001 року № 2768-III, поточна редакція від 01.01.2025 року, підстава <u>3993-IX</u> <a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2768-14#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2768-14#Text</a></li> <li>3. Перович Л.М. Теоретичні засади землеустрою. – Львів: «Львівська політехніка», 2015. –324 с.</li> <li>4. Третяк А.М., Другак В.М., Гунько Л.А., Гетманьчик І.П. Землевпорядне проектування: організація території сільськогосподарських підприємств методом еколого-ландшафтного землеустрою. навч. посібн.– Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2017. – 236 С.</li> <li>5. Третяк А.М., Третяк В.М., Третяк Р.А. Землевпорядне проектування: впорядкування землеволодінь і землекористувань та організація території сільськогосподарських підприємств: навчальний посібник – К.: «Університетська книга»,2024. – 172 С.</li> <li>6. Третяк А.М. Землевпорядне проектування: розроблення проектів землеустрою щодо встановлення (відновлення) та зміни меж населених пунктів : навч. посіб. / А.М. Третяк, В.М. Третяк, Р.А. Третяк. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2017. – 180 с.</li> <li>7. Третяк А.М. Землеустрій. К.: Університетська книга, 2024. – 520 с.</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Допоміжна</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>8. Робоче проектування в землеустрої. Конспект лекцій / В.Ю. Пересоляк, І.П. Радиш, Р.В. Пересоляк, Т.Б. Марухнич– Ужгород: УжНУ «Говерла», 2021. – 138 с. <a href="https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/bitstream/lib/37735/1/%d0%9a%d1%83%d1%80%d1%81%20%d0%bb%d0%b5%d0%ba%d1%86%d1%96%d0%b9%20%d0%a0%d0%be%d0%b1%d0%be%d1%87%d0%b5%20%d0%bf%d1%80%d0%be%d0%b5%d0%ba%d1%82%d1%83%d0%b2%d0%b0%d0%bd%d0%bd%d1%8f%20%d0%b2%20%d0%b7%d0%b5%d0%bc%d0%bb%d0%b5%d1%83%d1%81%d1%82%d1%80%d0%be%d1%97%202021.pdf">https://dspace.uzhnu.edu.ua/jspui/bitstream/lib/37735/1/%d0%9a%d1%83%d1%80%d1%81%20%d0%bb%d0%b5%d0%ba%d1%86%d1%96%d0%b9%20%d0%a0%d0%be%d0%b1%d0%be%d1%87%d0%b5%20%d0%bf%d1%80%d0%be%d0%b5%d0%ba%d1%82%d1%83%d0%b2%d0%b0%d0%bd%d0%bd%d1%8f%20%d0%b2%20%d0%b7%d0%b5%d0%bc%d0%bb%d0%b5%d1%83%d1%81%d1%82%d1%80%d0%be%d1%97%202021.pdf</a></li> <li>8. Розум Р.І., Буряк М.В., Вітровий А.О., Волошин Р.В. [та ін.] Геодезія та землеустрій: монографія; за заг. ред. Р.І. Розума. – Тернопіль: ТНЕУ, 2020. 247 с. <a href="http://dspace.wunu.edu.ua/bitstream/316497/41191">http://dspace.wunu.edu.ua/bitstream/316497/41191</a></li> <li>9. Ступень Р. М., Дудич Г. М., Дудич Л. В. Землеустрій: організація та впорядкування сільськогосподарських угідь: навч. посіб. — Львів : Галицька видавнича спілка, 2020. — 243 с. <a href="https://repository.lnau.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/428/%D0%9D%D0%B0%D0%B2%D1%87.%20%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%96%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%97%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D1%83%D1%81%D1%82%D1%80%D1%96%D0%B9%20%D0%9E%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D1%96%D0%B7%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%8F.pdf?sequence=2&amp;isAllowed=y">https://repository.lnau.edu.ua/xmlui/bitstream/handle/123456789/428/%D0%9D%D0%B0%D0%B2%D1%87.%20%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%96%D0%B1%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%97%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D1%83%D1%81%D1%82%D1%80%D1%96%D0%B9%20%D0%9E%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D1%96%D0%B7%D0%B0%D1%86%D1%96%D1%8F.pdf?sequence=2&amp;isAllowed=y</a></li> </ol>

	10.Конспект лекцій з дисципліни «Землеустрій та організація території» <a href="http://dspace.wunu.edu.ua/bitstream/316497/38431/1/zemleustriy.pdf">http://dspace.wunu.edu.ua/bitstream/316497/38431/1/zemleustriy.pdf</a>	
Інформаційні ресурси	<p align="center"><b>Інформаційні ресурси</b></p> <p>1.Офіційний портал Верховної Ради України. URL: <a href="https://www.rada.gov.ua/">https://www.rada.gov.ua/</a></p> <p>2. Сайт наукової бібліотеки «Буковина». URL:<a href="http://buklib.net">http://buklib.net</a></p> <p>3. Сайт Національної бібліотеки імені В.І. Вернадського. URL: <a href="http://www.nbuv.gov.ua/">http://www.nbuv.gov.ua/</a></p> <p>4. Українські підручники он-лайн. URL: <a href="http://pidruchniki.ws">http://pidruchniki.ws</a></p> <p>5. International Security and Partnership Center, Центр міжнародної безпеки та партнерства. URL: <a href="http://www.ispc.org.ua">www.ispc.org.ua</a></p>	
Формат та обсяг курсу	<b>Вид занять</b>	<b>Кількість годин</b>
	Лекції	90
	Семінарські	-
	Лабораторні	-
	Практичні	148
	Навчальна практика	18
	Курсовий проєкт	+
	Самостійна робота	72
Розподіл балів, форма контролю	<b>Форми контролю</b>	<b>Максимальна кількість балів</b>
	Екзамен	5
Національна шкала оцінювання	<b>Оцінка за 4-бальною шкалою</b>	
	5	<i>Відмінно</i>
	4	<i>Добре</i>
	3	<i>Задовільно</i>
	2	<i>Незадовільно</i>
Викладач	<p align="center"><b>Козій Галина Володимирівна</b></p> <p><b>Посада:</b> викладач</p> <p><b>Категорія:</b> спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії</p> <p><b>Педагогічне звання:</b> викладач-методист</p> <p><b>Науковий ступінь:</b></p> <p><b>Е-mail:</b> <a href="mailto:galinakozij170@gmail.com">galinakozij170@gmail.com</a></p> <p><b>Вебсайт:</b></p>	