

<p>Відокремлений структурний підрозділ «Кіцманський фаховий коледж Закладу вищої освіти «Подільський державний університет»</p>	<p>Силабус навчальної дисципліни «Землевпорядне проектування» Галузь знань: 19 Архітектура та будівництво Спеціальність: 193 Геодезія та землеустрій Освітньо-професійна програма: «Геодезія та землеустрій»</p>
<p>Освітньо-професійний ступінь</p>	<p>Фаховий молодший бакалавр</p>
<p>Статус дисципліни</p>	<p>Обов'язкова навчальна дисципліна</p>
<p>Форма навчання</p>	<p>Очна (денна), заочна</p>
<p>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/ Загальна кількість годин</p>	<p>10 / 300 годин</p>
<p>Мова викладання</p>	<p>Українська</p>
<p>Анотація дисципліни</p>	<p>Під час вивчення дисципліни «Землевпорядне проектування» студенти 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.</p>
<p>Що буде вивчатися (предмет навчання)</p>	<p>Закономірності організації території і засобів виробництва нерозривно пов'язаних із землею, і зумовлені ними методи, способи і прийоми складання, обґрунтування і здійснення проектів і схем землеустрою.</p>
<p>Чому це цікаво/потрібно вивчати (мета)</p>	<p>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.</p> <p>Основну роль у цьому процесі відведено дисципліні «Землевпорядне проектування».</p>

**Чому можна навчитися
(результати навчання)**

Як результат вивчення навчальної дисципліни «Землевпорядне проектування» студенти повинні знати:

- зміст землеустрою;
- теоретичні, методологічні основи та технологію землевпорядного проектування;
- методику техніко-економічного обґрунтування організації території;
- технічне проектування;
- територіальний землеустрій;
- робоче проектування;
- організацію і планування землевпорядних робіт;
- структуру землевпорядних органів;
- основи нормування, планування і фінансування землевпорядних робіт;
- заходи щодо охорони земель і довкілля;

Як результат вивчення навчальної дисципліни «Землевпорядне проектування» студенти повинні вміти:

- користуватися схемами та проектами землеустрою;
- обґрунтовувати проекти організації території землекористувань;
- проектувати елементи впорядкування території сільськогосподарських угідь;
- розробляти систему сівозмін у господарствах;
- виконувати технічне проектування;
- проводити роботи з перенесення проекту в натуру, розробку робочих проектів;
- вживати заходів щодо забезпечення охорони навколишнього природного середовища; відновлення і підвищення родючості ґрунтів, попередження деградації земель;
- проводити облік землевпорядних робіт, складати звіти та подавати у вищі землевпорядні органи.

**Як можна
користуватися
набутими
знаннями і вміннями
(компетентності)**

Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

Здатність застосовувати знання в професійній діяльності у стандартних та окремих нестандартних ситуаціях.

Здатність проведення досліджень, вміння грамотно і точно формулювати та висловлювати свої позиції, належним чином їх обґрунтовувати, брати участь в аргументованій професійній дискусії.

Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

Здатність до пошуку, оброблення, та аналізу інформації з різних джерел.

Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел

Здатність розробляти схеми, проекти, робочі проекти та технічну документацію з дотриманням вимог стандартів, принципів діловодства та використанням технічних і програмних засобів.

Здатність оптимізувати використання земельних угідь

Здатність здійснювати еколого-економічне обґрунтування сівозмін і впорядкування угідь, виконувати роботи з територіального землеустрою,

Здатність розробляти способи охорони, раціонального

	використання ґрунтів в сучасному сільськогосподарському виробництві.
Навчальна логістика	<p>Розділ І. Тема 1.Вступ Тема 2.Методологічні основи землевпорядного проектування Тема 3.Методологічні основи землевпорядного проектування Тема 4.Методика і технологія землевпорядного проектування</p> <p>Розділ ІІ. Тема 5.Зміст і завдання територіального землеустрою Тема 6.Утворення землеволодінь і землекористувань сільськогосподарського призначення та їх упорядкування Тема 7.Утворення землекористувань несільськогосподарського призначення</p> <p>Розділ ІІІ. Тема 8.Поняття, завдання і зміст внутрішньогосподарського землеустрою Тема 9.Підготовчі та обстежувальні роботи під час внутрішньогосподарського землеустрою Тема 10.Організація виробничих підрозділів і розміщення господарських центрів Тема 11.Організація виробничих підрозділів і розміщення господарських центрів Тема 12.Планування і забудова сільських поселень Тема 13.Планування і забудова сільських поселень Тема 14.Розміщення магістральних внутрішньогосподарських шляхів Тема 15.Розміщення об'єктів інженерної інфраструктури Тема 16.Організація угідь та системи сівозмін Тема 17.Організація угідь та системи сівозмін Тема 18.Організація угідь та системи сівозмін Тема 19.Впорядкування території сівозмін Тема 20.Впорядкування території сівозмін Тема 21.Впорядкування території сівозмін Тема 22.Впорядкування території природних кормових угідь Тема 23.Впорядкування території природних кормових угідь Тема 24.Впорядкування території багаторічних плодкових насаджень Тема 25.Впорядкування території багаторічних плодкових насаджень Тема 26.Особливості внутрішньогосподарського землеустрою сільськогосподарських підприємств еколого-ландшафтним методом Тема 27.Особливості внутрішньогосподарського землеустрою сільськогосподарських підприємств еколого-ландшафтним методом Тема 28.Особливості внутрішньогосподарського землеустрою сільськогосподарських підприємств еколого-ландшафтним методом Тема 29.Обґрунтування проектів внутрішньогосподарського землеустрою Тема 30.Обґрунтування проектів внутрішньогосподарського землеустрою</p>

	<p>Тема 31.Обґрунтування проектів внутрішньогосподарського землеустрою</p> <p>Тема 32.Технічне проектування в землеустрої</p> <p>Тема 33.Технічне проектування в землеустрої</p> <p>Тема 34.Оформлення, розгляд і затвердження проекту</p> <p>Тема 35.Перенесення проекту в натуру</p> <p>Тема 36.Перенесення проекту в натуру</p> <p>Тема 37.Здійснення проекту внутрішньогосподарського землеустрою</p> <p>Розділ IV</p> <p>Тема 38.Зміст і значення робочого проектування в землеустрої</p> <p>Тема 39.Особливості землевпорядкування в районах розвиненої ерозії ґрунтів</p> <p>Тема 40.Особливості землевпорядкування в районах із зрошуванням та осушуванням землеробством.</p> <p>Тема 41.Особливості землевпорядкування в районах техногенного забруднення земель</p> <p>Розділ V</p> <p>Тема 42.Нормування, планування і фінансування землевпорядних робіт</p> <p>Тема 43.Організація та оплата праці в землевпорядному виробництві</p>
<p>Пререквізити</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 ґрунтознавства та геології», «Основи сільськогосподарського виробництва», «Основи меліорації і ландшафтознавство»</p>
<p>Постреквізити</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>Рекомендована література</p>	<p>Основна (базова)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Богіра М. С., Ярмолук В. І. Землевпорядне проектування: теоретичні основи та територіальний землеустрій: навч. Посібник- К.:Аграрна освіта, 2011.-416 с 2. Одарюк Т.С., Русіна Н.Г., Басенюк Т.І. Землевпорядне проектування. – К. : Аграрна освіта, 2010. – 292 с 3. Третяк А.М. Землевпорядне проектування. Теоретичні основи і територіальний землеустрій: Навч. посібник. – К. : Вища освіта, 2006. – 528 с. 4. Третяк А.М., Другак В.М., Колганова І.Г. Землевпорядне проектування: впорядкування існуючих землеволодінь і землекористувань та їх угідь.- К.:ТОВ «Август Трейд»,2008.- 252 с. 5. Третяк А.М. Наукові основи землеустрою. Навчальний посібник.-К.:ТОВ ЦЗРУ,2002.-342 с. <p>Додаткова</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дроздяк М.В. Просторова організація агроландшафтів:

	<p>навч. посіб. / М.В. Дроздяк, П.Г. Казьмір. – Львів, 2007. – 185 с</p> <p>2. Закон України «Про землеустрій» від 22.05.2003 р. № 858-IV.</p> <p>3. Закон України «Про охорону земель» від 19.06.2003 р. № 962.</p> <p>4. Земельний кодекс України від 25.10.2001 р. . № 2768-III.</p> <p>1. Корнілов Л.В. Землевпорядне проектування. Методика виконання розрахунково-графічних робіт та курсових проектів : навч. посіб. – Київ : Кондор, 2005. – 150 с.</p> <p>5. Організація сільськогосподарського використання земель на ландшафтно-екологічній основі / За заг. ред. проф. П.Г. Казьміра. – Львів : Львів. нац. агроуніверситет, 2009. – 254 с.</p> <p>6. Протиерозійна організація території : навч. посіб. / В.І. Обласов, Н.Г. Балик. – Київ : Аграрна освіта, 2009. – 215 с.</p> <p>7. Робоче проектування в землеустрої : конспект лекцій / В.С. Шумлянський. – смт Немішаєве : НМЦ, 2005. – 58 с.</p>	
<p>Інформаційні ресурси</p>	<p>http://land.gov.ua https://zemres.com http://agroportal.ua http://naas.gov.ua</p>	
<p>Формат та обсяг курсу</p>	<p>Вид занять</p> <p>Лекції</p> <p>Семінарські</p> <p>Лабораторні</p> <p>Практичні</p> <p>Самостійна робота</p>	<p>Кількість годин</p> <p>86</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>126</p> <p>88</p>
<p>Розподіл балів, форма контролю</p>	<p>Форми контролю</p> <p>Залік, екзамен</p>	<p>Максимальна кількість балів</p> <p>5</p>
<p>Шкала оцінювання, національна та ЄКТС</p>	<p>Оцінка ЄКТС</p> <p>A</p> <p>B</p> <p>C</p> <p>D</p> <p>E</p> <p>FX</p> <p>F</p>	<p>Оцінка за національною шкалою</p> <p><i>Відмінно</i></p> <p><i>Добре</i></p> <p><i>Задовільно</i></p> <p><i>Незадовільно</i></p>
<p>Викладач</p>	<p>КОЗІЙ Галина Володимирівна Посада викладач, Категорія спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії Педагогічне звання викладач-методист Науковий ступінь E-mail: kozij.galina@ukr.net Вебсайт</p>	