

<p>Відокремлений структурний підрозділ «Кіцманський фаховий коледж Закладу вищої освіти «Подільський державний університет»</p>	<p>Силабус навчальної дисципліни « Законодавче забезпечення геодезичних робіт» 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>Вибіркова навчальна дисципліна</p>
<p>Форма навчання</p>	<p>Очна(денна), заочна</p>
<p>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/ Загальна кількість годин</p>	<p>3 кредити / 90 годин</p>
<p>Мова викладання</p>	<p>Українська</p>
<p>Анотація дисципліни</p>	<p>Дисципліна «Законодавче забезпечення геодезичних робіт» вивчається з метою ознайомлення майбутніх землевпорядників з основними нормативно - правовими актами України, які регламентують управління земельними ресурсами, а також з особливостями змін земельного законодавства з урахуванням вимог Закону України №1423 та інших законодавчих та нормативних документів.</p>
<p>Що буде вивчатися (предмет навчання)</p>	<p>Предметом навчання дисципліни «Законодавче забезпечення геодезичних робіт» є застосування норм земельного та цивільного законодавства при вирішенні питань ведення кадастру нерухомості, а саме: ідентифікації та інвентаризації об'єктів нерухомого майна, державної реєстрації речових прав на нерухоме майно, користування відомостями державного реєстру прав, визначення розміру плати за користування об'єктами нерухомого майна. Загальноприйнята ієрархія нормативно-правових актів України за юридичною силою: Конституція України; Кодекси України; Закони України; укази та розпорядження Президента України; Постанови Кабінету Міністрів України; Постанови, Положення, Інструкції Міністерств і Відомств.</p>
<p>Чому це цікаво/потрібно вивчати (мета)</p>	<p>Мета вивчення навчальної дисципліни «Законодавче забезпечення геодезичних робіт» - передбачає з ознайомленням з правовим регулювання національної інфраструктури геопросторових даних, яке здійснюється відповідно до Конституції України, Земельного кодексу України, Водного кодексу України, Лісового кодексу України, цього Закону, законів України; Про топографо-геодезичну і картографічну діяльність; Про Державний земельний кадастр; Про землеустрій; Про регулювання містобудівної діяльності; Про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень; Про охорону навколишнього природного середовища; Про природно-заповідний фонд України; Про наукову і</p>

	<p>науково-технічну експертизу; Про стандартизацію; Про космічну діяльність; Про доступ до публічної інформації; Про телекомунікації; Про географічні назви; Про основні засади забезпечення кібербезпеки України; Про культуру; Про охорону культурної Спащини і інших законів України, міжнародних договорів, згода на обов'язковість яких надана Верховною Радою України, а також нормативно-правових актів, що регулюють відносини з інформацією та інформаційними системами.</p>
<p>Чому можна навчитися (результати навчання)</p>	<p>Після вивчення дисципліни «Законодавче забезпечення геодезичних робіт» здобувач освіти повинен знати, що регулювання у сфері землеустрою здійснюють Верховна Рада України, Верховна Рада Автономної Республіки Крим, Кабінет Міністрів України, Рада міністрів Автономної Республіки Крим, органи місцевого самоврядування, місцеві державні адміністрації, а також центральний орган виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері земельних відносин, центральні органи виконавчої влади, що реалізують державну політику у сфері земельних відносин у межах повноважень, встановлених законом.</p>
<p>Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</p>	<p>Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. Здатність застосовувати знання в професійній діяльності у стандартних та окремих нестандартних ситуаціях. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями. Здатність до пошуку, оброблення, та аналізу інформації з різних джерел. Здатність навчатися сприймати набуті знання у сфері геодезії, фотограмметрії, землеустрою, кадастру, картографії та інтегрувати їх з уже наявними; Здатність ефективно спілкуватися на професійному та соціальному рівнях. Знання основних нормативно-правових актів та довідкових матеріалів, чинних стандартів і технічних умов, інструкцій та інших нормативно-розпорядчих документів в професійній діяльності. Здатність застосовувати професійно-профільовані знання й практичні навички для розв'язання типових задач спеціальності, а також вибору технічних засобів для їх виконання. Здатність отримувати й обробляти інженерно-геодезичну та земельно-кадастрову інформацію при розробці передпроектної та проектної, технічної документації із землеустрою.</p>
<p>Навчальна логістика</p>	<p style="text-align: center;">РОЗДІЛ 1</p> <p>Тема 1. Вступ Тема 2. Нормативне правове регулювання та організація геодезичних робіт Тема 3. Законодавчі акти які використовуються при здійсненні кадастрових знімачь Тема 4. Запровадження єдиної системи державної реєстрації земельних ділянок та прав на них Тема 5. Формування правової бази ДЗК Тема 6. Планування землекористувань в населених пунктах Тема 7. Містобудівний кадастр (правові засади створення та</p>

	<p>ведення) Тема 8. Склад та зміст реєстрів прав на нерухоме майно</p>
<p>Пререквізити</p>	<p>Для підвищення ефективності вивчення дисципліни «Законодавче забезпечення геодезичних робіт» здобувач освіти повинен до початку курсу мати знання з таких дисциплін: «Основи ґрунтознавства та геології», «Основи меліорації і ландшафтознавства», «Основи сільськогосподарського виробництва», «Топографічне та землевпорядне креслення», «Геодезія», «Геодезичні роботи при землеустрої», «Землевпорядне проектування», «Земельний кадастр».</p>
<p>Постреквізити</p>	<p>Дисципліна «Законодавче забезпечення геодезичних робіт» дає можливість в подальшому опанувати такі дисципліни: «Державний контроль за використанням земель та їх моніторинг», «Управління земельними ресурсами»</p>
<p>Рекомендована література</p>	<p style="text-align: center;">Основна (базова)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Будзяк В.М. Законодавче забезпечення кадастру нерухомості: навч. посіб. / В.М. Будзяк, О.С. Будзяк. – К. : 2014, 303 с. 2. Закон України «Про Державний земельний кадастр» від 07.07.2011 р. № 3613-VI. 3. Закон України «Про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно та їх обмежень» від 01.07.2004 р. № 1952-IV. – К., 2004. 4. Земельний кодекс України від 25.10.2001 р. . № 2768-III. 5. Микула О.Я., Пересоляк В.Ю. Ступень М. Г. Кадастр природних ресурсів (навчальний посібник) Львів: Новий Світ2000,2006. - 192 с (навчальний посібник) 6. Перович Л.М., Волосяцький Б.І. Основи кадастру. - Львів: Львівське астрономо-геодезичне Товариство. 2000 -128 с. 7. Перович Л.М., Л.Л. Перович. Кадастр нерухомості. - Монографія. -Львів: Видавництво Львівської політехніки ". 2003. - 120 с. 8. Перович Л. М. Оцінка нерухомості. - Навчальний посібник. - Львів: Видавництво Львівської політехніки. 2010.-25 с. 9. Перович І. Л., Сай В. М. Кадастр територій. - Навчальний посібник. -Львів: Видавництво Львівської політехніки. 2012. <p style="text-align: center;">Додаткова</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Даниленко А.С., Лихогруд М.Г. Основні засади запровадження в Україні кадастрово-реєстраційної системи // Землевпорядний вісник. – 2003. - №1. – С.22 – 27. 2. Лихогруд М.Г., Чертов О.Р., Константинов О.В. Науково-технічні аспекти створення в Україні єдиної кадастрово-реєстраційної системи.// Землевпорядний вісник.- 2004. - №1. – С. 4-11.
<p>Інформаційні ресурси</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Закон України Про національну інфраструктуру геопросторових даних: https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/554-20#n2 2.https://mykolaiivska.land.gov.ua/heodeziia-ta-

	kartohrafiia/zakonodavstvo-u-sferi-topografo-heodezychnoi-ta-kartohrafichnoi-diialnosti/ 3. https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0610675-08#Text	
Формат та обсяг курсу	Вид занять	Кількість годин
	Лекції	42
	Семінарські	-
	Лабораторні	-
	Практичні	14
	Самостійна робота	34
Розподіл балів, форма контролю	Форми контролю	Максимальна кількість балів
	Залік	5
Національна шкала оцінювання	Оцінка за 4 бальною шкалою	
	5	Відмінно
	4	Добре
	3	Задовільно
	2	Незадовільно
Викладач	АНТОЩУК Ганна Олександрівна Посада викладач Категорія спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії Педагогічне звання викладач-методист Науковий ступінь Е-mail: an.antoschuk@gmail.com Вебсайт	