

Відокремлений структурний підрозділ “Кіцманський фаховий коледж Закладу вищої освіти “Подільський державний університет”	<p style="text-align: center;">Силабус навчальної дисципліни «Автоматизована земельно-кадастрова інформаційна система»</p> <p style="text-align: center;">Галузь знань: Архітектура та будівництво Спеціальність: Геодезія та землеустрій Освітньо-професійна програма: «Геодезія та землеустрій»</p>
Освітньо-професійний ступінь	<p>Фаховий молодший бакалавр</p>
Статус дисципліни	<p>Вибіркова навчальна дисципліна</p>
Форма навчання	<p>Очна (денна), заочна</p>
Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/ загальна кількість годин	<p>3 кредити / 90 годин</p>
Мова викладання	<p>Українська</p>
Анотація дисципліни	<p>Вивчення дисципліни “Автоматизована земельно-кадастрова інформаційна система” формує у майбутніх фахівців в галузі геодезії та землеустрою уявлення про використання геоінформаційних систем у землеустрої, створення цифрових картографічних матеріалів, виконання різного роду виробничих задач на основі розроблених цифрових планів та карт, формує здатність аналізувати геопросторові дані та проектувати тематичні карти.</p>
Що буде вивчатися (предмет навчання)	<p>Предметом вивчення навчальної дисципліни є формування уявлень про призначення Геоінформаційних систем. У результаті вивчення навчальної дисципліни здобувач освіти повинен оволодіння знаннями щодо дослідження тенденцій, розвитку науки в області геоінформаційних систем, автоматизації кадастрових систем; земельно-інформаційних систем із застосуванням ГІС-технологій, концептуальних положень, поставлених в основу створення та функціонування автоматизованої системи ДЗК з використанням сучасних геоінформаційних систем, дослідження тенденцій розвитку науки та техніки в області автоматизації ДЗК.</p>
Чому це цікаво/потрібно вивчати (мета)	<p>Мета навчальної дисципліни: полягає у засвоєнні і набутті здобувачами освіти необхідних теоретичних знань та практичних навичок у сфері використання геоінформаційних систем при створення кадастрових систем та формування знань про розвиток автоматизованих систем України та світу. В ході вивчення дисципліни «Автоматизована земельно-кадастрова інформаційна система» формується уявлення про призначення, склад та функції геоінформаційних систем у створенні кадастрових систем, концепцію автоматизованої системи Державного земельного кадастру, структуру даних геоінформаційної системи Державного земельного кадастру.</p>
Чому можна навчитися (результати навчання)	<p>Згідно з вимогами освітньо-професійної програми студенти повинні знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> -загальну характеристику компонентів ГІС; -приклади застосування ГІС; -джерела просторових даних; -види картометричних операцій; -функціональні можливості ГІС;

	<ul style="list-style-type: none"> -суть тематичного картографування; -поняття систем управління базами даних; -основні положення створення цифрових карт та планів; -характеристики програмних засобів, які призначені для роботи з просто-розвими даними; -принципи організації даних в ГІС; -види моделей організації даних; -концепцію запровадження автоматизованої системи державного земельного кадастру; -принцип роботи кадастрово-реєстраційної системи; вміти: -виконувати орієнтування растрового зображення; -створювати цифрові карти та плани; -проектувати та створювати шари цифрової карти; -створювати умовні знаки; -створювати картографічні об'єкти цифрової карти; -підготувати картографічний матеріал до видання; -складати експлікації та таблиці; -виконувати поставлені задачі з використанням програмних продуктів AutoCAD Map, Digitals.
<p style="text-align: center;">Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями (компетентності)</p>	<p>Здатність вести роботу в автоматизованій системі державного земельного кадастру, здійснювати інформаційну взаємодію між кадастрами та інформаційними системами.</p> <p>Здатність застосовувати теоретичні знання і практичні навички в реалізації компетенції державних органів у галузі ведення державного земельного кадастру та реєстрації земель</p> <p>Здатність до абстрактного, логічного та критичного мислення, аналізу і синтезу.</p> <p>Здатність застосовувати знання в професійній діяльності у стандартних та окремих нестандартних ситуаціях.</p> <p>Знання і розуміння предмета та характеру професійної діяльності, природи етичних стандартів та здатність діяти на їх основі.</p> <p>Здатність проведення досліджень, уміння грамотно і точно формулювати та висловлювати свої позиції, належним чином їх обґрунтовувати, брати участь в аргументованій професійній дискусії.</p> <p>Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.</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>Уміння застосувати знання у практичній діяльності при моделюванні різноманітних виробничих ситуаціях.</p> <p>Здатність до критичного та системного аналізу явищ і застосування набутих знань у професійній діяльності.</p>
<p style="text-align: center;">Навчальна логістика</p>	<p style="text-align: center;">РОЗДІЛ 1</p> <p>Тема 1: Інформаційні технології у кадастрі та землеустрої.</p> <p>Тема 2 Історія виникнення ГІС</p> <p>Тема 3. Загальна характеристика географічних інформаційних систем</p> <p>Тема 4. Основні компоненти географічних інформаційних систем</p> <p>Тема 5. Збір і попередня обробка географічних даних</p> <p style="text-align: center;">РОЗДІЛ 2</p> <p>Тема 6. Організація даних в ГІС</p> <p>Тема 7. Загальна характеристика геопросторового аналізу</p> <p>Тема 8. Класифікація аналітичних засобів ГІС</p>

	РОЗДІЛ 3.
	<p>Тема 9. Концепція створення автоматизованої системи державного земельного кадастру</p> <p>. Тема 10. Організація баз даних автоматизованої системи державного земельного кадастру</p> <p>Тема 11. Робота з кадастрово-реєстраційною системою</p> <p>Тема 12. Сервіс автоматичної оцінки об'єктів нерухомості</p> <p>Тема 13. Містобудівний кадастр.</p>
Пререквізити	Для підвищення ефективності вивчення дисципліни «Автоматизована земельно-кадастрова інформаційна система» здобувач освіти повинен до початку курсу мати знання з таких дисциплін: «Геодезія», «Фотограмметрія», «Геодезичні роботи в землеустрої», «Основи картографування» та інші
Постреквізити	Предмет «Автоматизована земельно-кадастрова інформаційна система» дає можливість в подальшому опанувати такі науки: «Земельний кадастр», «Облік земель та звітність», «Управління земельними ресурсами» та інші.
Рекомендована література	<p style="text-align: center;">Основна (базова)</p> <p>1. Закон України “Про Державний земельний кадастр” від 7 липня 2011 р. № 3613-VI</p> <p>2. Постанова Кабінету Міністрів України від 17 жовтня 2012 р. № 1051 “Про затвердження Порядку ведення Державного земельного кадастру”.</p> <p>3. Постанова Кабінету Міністрів України від 3 червня 2013 р. №483 “Про затвердження Порядку інформаційної взаємодії між кадастрами та інформаційними системами”. Землевпорядний вісник №8 від 2013р.</p> <p>4. “Вимоги до структури, змісту та формату оформлення результатів робіт із землеустрою в електронному вигляді (обмінного файлу)”</p> <p>5. Постанова Кабінету Міністрів України від 8 грудня 2010 р. № 1117 “Порядок складення та затвердження індексних кадастрових карт (планів) і кадастрових планів земельних ділянок, вимоги до їх оформлення”</p> <p>6. Наказ Держкомзему України від 16.04.2010 № 540 “Методичні рекомендації щодо формування, перевірки та використання даних обмінного файла формату XML”</p> <p>8. Куліковський Б.Б., Шумлянський В.С., Качановський О.І. Галузевий стандарт вищої освіти України. Засоби діагностики якості вищої освіти. Галузь знань 0801 “Геодезія та землеустрій”.</p> <p>9.Класифікатор інформації, яка відображається на топографічних планах масштабів 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. Наказ Головного управління геодезії, картографії та кадастру при Кабінеті Міністрів України від 09.03.2000р. №25</p> <p>10.Лагоднюк О.А., Бухальська Т.В., Янчук О.Є. ГІС в кадастрових системах. Лабораторний практикум : навч. посіб. – Рівне : НУВГП, 2013. – 218 с.</p> <p style="text-align: center;">Допоміжна</p> <p>11.Лагоднюк О.А., Черняга П.Г. Організація прибудинкових територій житлових багатоквартирних будинків : монографія. – Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2012. – 176 с.</p> <p>12.Перович І.Л., Сай В.М. Кадастр територій : навч. посіб. – Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2012. – 264 с.</p> <p>13.Перович Л. Сучасний стан та перспективи розвитку кадастрової системи України // Сучасні досягнення геодезичної науки та</p>

	<p>виробництва: зб. наук. пр. – Львів : Ліга-Прес, 2011. – с. 199–203.</p> <p>14.Про затвердження форм державної статистичної звітності з земельних ресурсів та Інструкції з заповнення державної статистичної звітності з кількісного обліку земель (форми №6-зем, 6а-зем, 6б-зем, 2-зем) Наказ Держ-стандарту України від 05.11.1998 р. №377</p> <p>15.Качановський О.І. Автоматизована земельно-кадастрова інформаційна система : навч. практикум. – Рівне : НПЦЗ, 2014. – 154с.</p> <p>16.Качановський О.І. Автоматизація процесів землевпорядного виробництва : методичні вказівки до виконання практичних робіт. – Рівне : РДАК НПЦЗ, 2009. – 38 с.</p> <p>17.Качановський О.І. Автоматизована земельно-кадастрова інформаційна система : конспект лекцій. – Рівне : РДАК НПЦЗ, 2009. – 38 с.</p> <p>19.Программное обеспечение для создания цифровых карт и планов Digitals для Windows версия 5.0. Руководство оператора. – Часть 2. – Научно-производственное предприятие “Геосистема”, г. Винница, 2007 г.</p>																
Інформаційні ресурси	<p>1.https://zem-aecpsaa.pl.ua/wp-content/uploads/2018/05/%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D0%BF%D0%B5%D0%BA%D1%82-%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D1%96%D0%B9-%D0%93%D0%B5%D0%BE%D0%B4.-%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B8.pdf</p> <p>2.Сервіс автоматичної оцінки нерухомості https://www.youtube.com/live/M7nT5LxEFMA?feature=share</p>																
Формат та обсяг курсу	<table> <thead> <tr> <th>Вид заняття</th><th>Кількість годин</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лекції</td><td>26</td></tr> <tr> <td>Семінарські</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Лабораторні</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Практичні</td><td>26</td></tr> <tr> <td>Самостійна робота</td><td>40</td></tr> </tbody> </table>	Вид заняття	Кількість годин	Лекції	26	Семінарські	-	Лабораторні	-	Практичні	26	Самостійна робота	40				
Вид заняття	Кількість годин																
Лекції	26																
Семінарські	-																
Лабораторні	-																
Практичні	26																
Самостійна робота	40																
Розподіл балів, форма контролю	<table> <thead> <tr> <th>Форми контролю</th><th>Максимальна кількість балів</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Екзамен</td><td>5</td></tr> </tbody> </table>	Форми контролю	Максимальна кількість балів	Екзамен	5												
Форми контролю	Максимальна кількість балів																
Екзамен	5																
Шкала оцінювання, національна та ЄКТС	<table> <thead> <tr> <th>Оцінка ЄКТС</th><th>Оцінка за національною шкалою</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>Відмінно</td></tr> <tr> <td>B</td><td>Добре</td></tr> <tr> <td>C</td><td></td></tr> <tr> <td>D</td><td>Задовільно</td></tr> <tr> <td>E</td><td></td></tr> <tr> <td>FX</td><td>Незадовільно</td></tr> <tr> <td>F</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Оцінка ЄКТС	Оцінка за національною шкалою	A	Відмінно	B	Добре	C		D	Задовільно	E		FX	Незадовільно	F	
Оцінка ЄКТС	Оцінка за національною шкалою																
A	Відмінно																
B	Добре																
C																	
D	Задовільно																
E																	
FX	Незадовільно																
F																	
Викладач	<p>АНТОЩУК Ганна Олександровна</p> <p>Посада викладач</p> <p>Категорія спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії</p> <p>Педагогічне звання викладач-методист</p> <p>Науковий ступінь</p> <p>E-mail: an.antoschuk@gmail.com</p> <p>Вебсайт</p>																