

«Затверджую»

Завідувач кафедри інформаційних
технологій проєктування та
прикладної математики

_____ /Терентьєв О.О./

«___» червня 2022 р.

Розробник силябусу

_____ /Бородавка Є.В./



СИЛАБУС
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ І ТЕХНОЛОГІЇ
ДІАГНОСТИКИ ТЕХНІЧНОГО СТАНУ БУДІВЕЛЬ

(назва освітньої компоненти (дисципліни))

1) Шифр за освітньою програмою: ОК30			
2) Навчальний рік: 2022/2023			
3) Освітній рівень: перший рівень вищої освіти (бакалавр)			
4) Форма навчання: денна			
5) Галузь знань: 12 «Інформаційні технології»			
6) Спеціальність, назва освітньої програми: 126 «Інформаційні системи та технології»			
8) Статус освітньої компоненти: основна			
9) Семестр: VII			
11) Контактні дані викладача: професор, д.т.н., Бородавка Є.В., borodavka.iev@knuba.edu.ua , +380678122752, http://www.knuba.edu.ua/?page_id=97760			
12) Мова викладання: українська			
13) Пререквізити (дисципліни-попередники, які необхідно вивчити, щоб слухати цей курс): «Програмування та алгоритмічні мови», «Об'єктно-орієнтоване програмування», «Дискретна математика», «Системний аналіз», «Проектування інформаційних систем», «Моделювання систем»			
14) Мета курсу: вивчення єдиної державної інформаційної системи діагностики технічного стану будівель, освоєння методичних підходів до створення інформаційної системи діагностики технічного стану, розробка єдиної інформаційної бази даних, що дала б можливість порівнювати результати обстежень. Забезпечення довготривалої експлуатації будівель за рахунок використання моделей та методів системи діагностики технічного стану є актуальною проблемою, що потребує застосування ефективних рішень на всіх етапах їх життєвого циклу.			
15) Результати навчання:			
№	Програмний результат навчання	Метод перевірки навчального ефекту	Форма проведення занять
			Посилання компетентності

1.	ПРН1. Знати лінійну та векторну алгебру, диференціальне та інтегральне числення, теорію функцій багатьох змінних, теорію рядів, диференціальні рівняння для функції однієї та багатьох змінних, операційне числення, теорію ймовірностей та математичну статистику в обсязі, необхідному для розробки та використання інформаційних систем, технологій та інфокомунікацій, сервісів та інфраструктури організації.	Обговорення під час занять, розрахункова робота	Лекції, лабораторні роботи	K31 K32 KC1 KC4 KC6 KC11
2.	ПРН2. Застосовувати знання фундаментальних і природничих наук, системного аналізу та технологій моделювання, стандартних алгоритмів та дискретного аналізу при розв'язанні задач проектування і використання інформаційних систем та технологій.	Обговорення під час занять, розрахункова робота	Лекції, лабораторні роботи	K31 K32 KC1 KC4 KC6 KC11
3.	ПРН3. Використовувати базові знання інформатики й сучасних інформаційних систем та технологій, навички програмування, технології безпечної роботи в комп'ютерних мережах, методи створення баз даних та інтернет-ресурсів, технології розроблення алгоритмів і комп'ютерних програм мовами високого рівня із застосуванням об'єктно-орієнтованого програмування для розв'язання задач проектування і використання інформаційних систем та технологій.	Обговорення під час занять, розрахункова робота	Лекції, лабораторні роботи	K31 K32 KC3 KC4
4.	ПРН4. Проводити системний аналіз об'єктів проектування та обґрунтовувати вибір структури, алгоритмів та способів передачі інформації в інформаційних системах та технологіях.	Обговорення під час занять, розрахункова робота	Лекції, лабораторні роботи	K31 K32 KC1 KC3 KC4 KC5 KC6 KC11
5.	ПРН6. Демонструвати знання сучасного рівня технологій інформаційних систем, практичні навички програмування та використання прикладних і спеціалізованих комп'ютерних систем та середовищ з метою їх запровадження у професійній діяльності.	Обговорення під час занять, розрахункова робота	Лекції, лабораторні роботи	K31 K32 KC1 KC5 KC6 KC14
6.	ПРН8. Застосовувати правила оформлення проектних матеріалів інформаційних систем та технологій, знати склад та послідовність виконання проектних робіт з урахуванням вимог відповідних нормативно-правових документів для запровадження у професійній діяльності.	Обговорення під час занять, розрахункова робота	Лекції, лабораторні роботи	K32 KC1 KC3 KC4 KC5 KC11
7.	ПРН11. Демонструвати вміння розробляти техніко-економічне обґрунтування розроблення інформаційних систем та технологій та вміти оцінювати економічну ефективність їх впровадження.	Обговорення під час занять, розрахункова робота	Лекції, лабораторні роботи	K32 KC1 KC11 KC14

16) Структура курсу:

Лекції, год.	Практичні заняття, год.	Лабораторні заняття, год.	Курсовий проект/ курсова робота РГР/Контрольна робота	Самостійні роботи здобувача, год.	Форма підсумкового контролю
26	14	0	1	80	залік
Сума годин:			120		

Загальна кількість кредитів ECTS	4
Кількість годин (кредитів ECTS) аудиторного навантаження:	40 (1,33)
<p>17) Зміст курсу: (окремо для кожної форми занять – Л/Пр/Лаб/ КР/СРС)</p> <p>Лекції:</p> <p>Змістовий модуль 1. Аналіз сучасних інформаційних інтелектуальних технологій системи діагностики технічного стану об'єктів будівництва</p> <p>Тема 1. Типи будівельних об'єктів. Тема 2. Етапи життєвого циклу будівель. Тема 3. Основні проблеми та складнощі розробки інформаційної технології управління життєвим циклом будівельного об'єкта. Тема 4. Аналіз сучасних інформаційних інтелектуальних технологій системи діагностики технічного стану об'єктів будівництва. Тема 5. Інтелектуальні системи підтримки прийняття рішень діагностики технічного стану об'єктів будівництва. Тема 6. Побудова діагностичних моделей конструкцій об'єктів будівництва. Тема 7. Інтегровані моделі визначення фізичного зношення основних конструкцій об'єктів будівництва. Тема 8. Теоретико-множинна модель об'єкта будівництва. Тема 9. 3D-, 4D- та 5D- моделі об'єкта будівництва. Тема 10. Моделі та методи формування експертної оцінки системи діагностики технічного стану об'єктів будівництва. Тема 11. Діагностика технічного стану конструкцій будівель на прикладі балки перекриття з використанням методів теорії непарних множин. Тема 12. Основи організації нечіткого виведення ДТС об'єктів будівництва. Тема 13. Етапи роботи експертної системи діагностики технічного стану об'єктів будівництва. Тема 14. Модель бази знань експертної системи ДТС об'єктів будівництва.</p> <p>Змістовий модуль 2. Експериментальні дослідження та реалізація автоматизованої системи діагностики технічного стану об'єктів будівництва</p> <p>Тема 1. Обробка експериментальних даних (результатів). Тема 2. Приклад реалізації програмного продукту автоматизованої системи діагностики технічного стану об'єктів будівництва в сучасних умовах.</p> <p>Практичні: не передбачено НП</p> <p>Заняття 1. Побудова діагностичних моделей конструкцій об'єктів будівництва. Використання отриманих знань для побудови різних діагностичних моделей конструкцій об'єктів будівництва: фундаменту, балки, перекриття, колони. Заняття 2. Інтегровані моделі визначення фізичного зношення основних конструкцій об'єктів будівництва. Заняття 3. Розроблення теоретико-множинної моделі об'єкта будівництва на прикладі будівлі університету. Заняття 4. Приклад експертної оцінки системи діагностики технічного стану об'єктів будівництва. Заняття 5. Приклад проведення діагностики технічного стану конструкцій будівель на прикладі балки перекриття з використанням методів теорії непарних множин. Заняття 6. Приклад організації виведення діагностики технічного стану об'єктів будівництва. Заняття 7. Моделювання бази знань експертної системи діагностики технічного стану об'єктів будівництва.</p> <p>Лабораторні: не передбачено НП</p> <p>Курсовий проект/курсова робота/РГР/Контрольна робота:</p> <p>1. Написання програми, що реалізує експертну систему діагностики технічного стану об'єктів будівництва.</p> <p>Інтелектуальні інформаційні системи і технології діагностики технічного стану будівель: Методичні вказівки до виконання курсових робіт / Уклад. О.О. Терентьев. – К.: КНУБА, 2020. – 9 с.</p> <p>Самостійна робота студента:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Виконання індивідуальної роботи. 2. Виконання лабораторних робіт. 3. Підготовка до лекцій. 4. Підготовка до заліку. 	

18) Основна література:

1. Інтегровані моделі і методи автоматизованої системи діагностики технічного стану об'єктів будівництва [Текст] : монографія / В.М. Михайленко, П.Є. Григоровський, І.В. Русан, О.О. Терентьєв // – К: ЦП «Компринт», 2017. – С. 229.
2. Моделі, методи та інформаційна технологія діагностики технічного стану будівельних конструкцій і споруд [Текст] : монографія / В.М. Михайленко, О.О. Терентьєв, Є.Є. Шабала, К.І. Київська, Є.В. Горбатюк // – К: ЦП «Компринт», 2017. – С. 161.
3. Моделі та методи інформаційної системи діагностики технічного стану об'єктів будівництва. Підручник / В.М. Михайленко, І.В. Русан, П.Є. Григоровський, О.О. Терентьєв, А.Т. Свідерський, Є.В. Горбатюк. – К.: ЦП «Компринт», 2018. – 325 с.:іл.
4. Інтегровані моделі та методи автоматизованої системи діагностики технічного стану конструкцій будівель та споруд. Підручник / О.О. Терентьєв, І.В. Русан, Є.В. Горбатюк, І.С. Івахненко, О.В. Петrenchенко, О.П. Куліков. – К.: ЦП «Компринт», 2019. – 239 с.:іл.
5. Інтелектуальні інформаційні системи і технології діагностики технічного стану будівель. Навчальний посібник / О.О. Терентьєв, І.В. Русан, Є.В. Бородавка, Є.В., Горбатюк, К.І. Київська. – К.: ЦП «Компринт», 2019. – 121 с.:іл.
6. Інтелектуальні інформаційні системи і технології діагностики технічного стану будівель: Методичні вказівки до виконання практичних робіт / Уклад. О.О. Терентьєв.– К.: КНУБА, 2020. – 50 с.
7. Інтелектуальні інформаційні системи і технології діагностики технічного стану будівель: Методичні вказівки до виконання курсових робіт / Уклад. О.О. Терентьєв. – К.: КНУБА, 2020. – 9 с.

19) Додаткові джерела:

1. Terentyev O. 5th International Scientific Conference – «Science progress in European countries: new concepts and modern solutions». February 28, 2019, Stuttgart, Germany. – P. 805-810. Parametric modeling of information model of construction object.
2. Terentyev O. 6th International Scientific Conference – «Science progress in European countries: new concepts and modern solutions». April 19, 2019, Stuttgart, Germany. – P. 120-125. Software-technical complex of the implementation of the automatically-based system of diagnosis of construction condition of non constructions.
3. Terentyev O. Advances of science: Proceedings of articles the international scientific conference. Czech Republic, Karlovy Vary – Ukraine, Kyiv, 17 May 2019 – P. 247-253. Methods and analysis of the causes of damage to the system diagnostics of technical condition of buildings and structures.
4. Terentyev O. Scientific Achievements of Modern Society: Abstracts of I International Scientific and Practical Conference Liverpool, United Kingdom 11-13 September 2019. – P. 266-271. The Concept of the Information Model Construction Object.
5. <http://library.knuba.edu.ua/>
6. <http://repository.knuba.edu.ua/>

20) Система оцінювання навчальних досягнень (розподіл балів):

Поточне оцінювання			Підсумковий контроль	Сума
ЗМ1	ЗМ2	Індивід. завдання		
20	20	20	40	100

21) Умови допуску до підсумкового контролю:

- відвідування лекцій;
- виконання лабораторних робіт;
- дотримання термінів виконання ІЗ;
- дотримання умов академічної доброчесності.

22) Політика щодо академічної доброчесності: розуміння здобувачами вищої освіти етичного кодексу університету та норм академічної доброчесності (вимог щодо оригінальності текстів та допустимого відсотку співпадінь). Персональне виконання лабораторних та індивідуальних завдань.

23) Посилання на сторінку електронного навчально-методичного комплексу дисципліни:

<https://org2.knuba.edu.ua/course/view.php?id=1258>