



Міністерство освіти і науки України

ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ

Інженерно будівельний інститут
Кафедра будівельної механіки

**СИЛАБУС
освітньої компоненти – ВК**

САПР в будівництві (спецкурс)

Освітній рівень	перший (бакалаврський)	
Програма навчання	вибіркова	
Галузь знань	19	Архітектура та будівництво
Спеціальність	192	Будівництво та цивільна інженерія
Освітня програма	Будівництво та цивільна інженерія	
Обсяг дисципліни	2 кредити ECTS (60 академічних годин)	
Види аудиторних занять	лекції, практичні заняття	
Індивідуальні та (або) групові завдання	розрахунково-графічна робота	
Форми семестрового контролю	залік	

Викладач:

Сорока Микола Миколайович, к.т.н., професор кафедри будівельної механіки,
soroka@ogasa.org.ua

Мета та анотація освітнього компонента

В процесі вивчення даної дисципліни студенти **ЗНАЙОМЛЯТЬСЯ З ОСНОВАМИ САПР У ГАЛУЗІ БУДІВНИЦТВА, ПРИЙОМАМИ РОБОТИ У ПК ЛІРА ТА ЗДОБУВАЮТЬ НАВИЧКИ ВИКОРИСТАННЯ ПК ЛІРА В ІНЖЕНЕРНІЙ ПРАКТИЦІ.**

Наприклад: Вміння передавати архітектурну модель у розрахункові програми, виконувати розрахунок сформованої моделі, оцінювати точність та достовірність результатів розрахунків.

Передумовами для вивчення дисципліни є набуття теоретичних знань та практичних навичок за такими дисциплінами: Вища математика, Будівельна механіка, Будівельні конструкції, Інформатика

Диференційовані результати навчання:

знати:

- про відповідальність за точність і достовірність розрахунків будівель і споруд;
- призначення та можливості програм CAD і CAE;
- основи методу скінченних елементів;

- принципи побудови розрахункових моделей споруд.

володіти:

- методами створення розрахункових моделей будівель і споруд;
- навичками використання сучасних програмних комплексів для комплексного розрахунку будівель і споруд;
- методами оцінювання достовірності результатів розрахунків.

вміти:

- передавати архітектурну модель у ПК Ліра;
- виконувати завантаження геометричної моделі і формувати РСУ та РСН, виконувати розрахунок сформованої моделі;
- оцінювати точність та достовірність результатів розрахунків;
- самостійно, з використанням доступної літератури, розв'язувати задачі, які не ввійшли до даного курсу.

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН

№ п/п	Назва тем	Кількість годин			
		лекції	практи чні	лабора торні	самості йна
1.1	Введення. Короткі відомості про МСЕ. Основні типи СЕ.	2	1		2
1.2	Особливості поєднання СЕ різних типів.	2	1		2
1.3	Розрахункова модель споруди. Моделювання ґрунтової основи. Ідеалізація конструктивних рішень.	2	2		4
1.4	Основні складові ПК Ліра-САПР..	2	2		4
1.5	Моделювання, розрахунок і проектування будівель і споруд у ПК Ліра-САПР	2	2		6
1.6	Розрахунок металевих конструкцій	2	2		4
1.7	Підбір арматури у залізобетонних конструкціях	2	4		4
1.8	Аналіз результатів розрахунку.	2	2		2
Всього		16	16		28

Критерії оцінювання та засоби діагностики

Мінімальний та максимальний рівень оцінювання щодо отримання «залику» за навчальною дисципліною складає 60 балів і може бути досягнений наступними засобами оцінювання:

Засоби оцінювання		Мінімальна кількість балів	Максимальна кількість балів
Засоби оцінювання	Кількість у семестрі		
Розрахунково-графічна робота (виконання та захист)	1	30	60
Контроль знань:			
- Поточний контроль знань (стандартизовані тести), або	1	30	40
Разом		60	100

Розрахунково-графічна робота складається із двох задач:

- Задача № 1 – Розрахунок металевої ферми;
- Задача № 2 – Розрахунок залізобетонної рами.

Для металевої ферми потрібно виконати статичний розрахунок і підібрати перерізи металевих стрижнів, а також розрахувати зварний вузол.

Для залізобетонної рами потрібно виконати статичний розрахунок і підібрати армування стрижнів рами.

Роботи складаються з двох частин: розрахункової та графічної і виконуються у вигляді пояснлювальної записки, що включає графічну частину (формат А-4).

Методичні рекомендації до виконання розрахунково-графічних робіт [3].

Один раз за семестр проводиться експрес контроль знань – **стандартизовані тести** (50 тестових питань), наприклад

1. Яка кількість ступенів волі у вузлі має скінчений елемент балки-стінки?
 - а) 1
 - б) 2
 - в) 3
2. Яке накреслення осі арки найбільш оптимальне для сприйняття гідростатичного навантаження?
 - а) по колу
 - б) по еліпсу
 - в) по параболі

Підсумковий контроль знань проводиться для студентів, що не змогли з будь яких причин набрати необхідну кількість балів, або для студентів, що бажають збільшити вже набрану кількість балів. Підсумковий контроль знань здійснюється у вигляді усної бесіди з викладачем.

Інформаційне забезпечення

Основна література

1. Барабаш М.С., Кір'язев П.М., Лапенко О.І., Ромашкіна М.А. / Мурашко Л. А. , Колякова В.Н., Сморкалов Д.В. Основи комп'ютерного моделювання. Навч. Посібник/ – Київ : НАУ, 2018. – 492 с.
2. ЛИРА–САПР. Книга I. Основы. Е.Б Стрелец–Стрелецкий, А.В. Журавлев, Р.Ю. Водоп'янов. Под ред. Академика РААСН, докт. техн. наук, проф. А.С. Городецкого. – Издательство LIRALAND, 2019. – 154с.
3. Сорока М.М. Методичні вказівки з дисципліни «Системи автоматизованого проектування» до розрахунково-графічної роботи для студентів освітнього рівня «магістр» галузі знань 19 – «Архітектура та будівництво» спеціальності 192 – «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми «Промислове та цивільне будівництво» – Одеса, ОДАБА, 2020. – 50 с.
4. Барабаш М.С. Нелінійна будівельна механіка з ПК Ліра-САПР : монографія / М.С. Барабаш, М.М. Сорока, М.Г. Сур'янінов. – Одеса : Екологія, 2018. – 248 с.

Допоміжні джерела інформації

5. Городецкий А.С. Компьютерные модели конструкций. – К.: «Факт», 2007. – 394с.
6. Перельмутер А.В., Сливкер В.И. Расчетные модели сооружений и возможность их анализа. – М.: ДМК Пресс, 2007. – 600с.
7. Барабаш М.С. Компьютерное моделирование процессов жизненного цикла объектов строительства / М. С. Барабаш: Монография. – К.: Изд-во «Сталь», 2014. – 301 с.