



СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

«АВТОМАТИЗОВАНЕ ПРОЕКТУВАННЯ СКЛАДНИХ ОБ’ЄКТІВ ТА СИСТЕМ»

Галузь знань		17 – «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації»		Освітній рівень		другий (магістерський)	
Спеціальність		174 «Автоматизація, комп’ютерно-інтегровані технології та робототехніка»		Семестр	Повний денне	1	
					Заочне	1	
Освітньо-професійна програма		Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології		Тип дисципліни		Обов’язкова	
Факультет		Машинобудування		Кафедра		Автоматизація виробничих процесів	
Обсяг:	Кредитів ECTS	Годин	За видами занять (денне)				
			Лекцій	Семінарських	Практичних занять	Лабораторних занять	Самостійна підготовка
	3	90	15	-	15	0	60
Обсяг:	Кредитів ECTS	Годин	За видами заняття заочне				
			Лекцій	Семінарських	Практичних занять	Лабораторних занять	Самостійна підготовка
	3	90	8	-	4	0	78
ВИКЛАДАЧ							

Люта Анастасія Володимирівна, ауд. 2212, e-mail: asyalyutaya@gmail.com



Кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри АВП ДДМА.

Досвід роботи - більше 15 років.

Наукові праці та навчально-методичні посібники:

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-9606-875X>

SCHOLAR.GOOGLE: <https://scholar.google.com.ua/citations?user=aofAdM0AAAAJ&hl=uk>

Scopus Author ID: 57205585546 : <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57205585546>

Провідний лектор з дисциплін: «Основи комп’ютерно-інтегрованого управління», «Електропривод та автоматизація загальнопромислових механізмів», «Автоматизоване проектування складних об’єктів та систем»

АНОТАЦІЯ КУРСУ

Взаємозв’язок у структурно-логічній схемі

Освітні компоненти, які передують вивченю

«Проектування систем автоматизації», «Автоматизація промислового обладнання»

Компетенції відповідно до освітньо-професійної програми**Soft- skills / Загальні компетентності (ЗК)**

- Здатність проведення досліджень на відповідному рівні.

Hard-skills / Спеціальні (фахові) компетенції

- Здатність здійснювати автоматизацію складних технологічних об'єктів та комплексів, створювати кіберфізичні системи на основі інтелектуальних методів управління та цифрових технологій з використанням баз даних, баз знань, методів штучного інтелекту, робототехнічних та інтелектуальних мехатронних пристройів;
- Здатність застосовувати методи моделювання та оптимізації для дослідження та підвищення ефективності систем і процесів керування складними технологічними та організаційно-технічними об'єктами.

Результати навчання відповідно до освітньо-професійної (програмні результати навчання – ПРН)

- Застосовувати сучасні підходи і методи моделювання та оптимізації для дослідження та створення ефективних систем автоматизації складними технологічними та організаційно-технічними об'єктами.
- Розробляти комп'ютерно-інтегровані системи управління складними технологічними та організаційно-технічними об'єктами, застосовуючи системний підхід із врахуванням нетехнічних складових оцінки об'єктів автоматизації.
- Застосовувати сучасні математичні методи, методи теорії автоматичного керування, теорії надійності та системного аналізу для дослідження та створення систем автоматизації складними технологічними та організаційно-технічними об'єктами, кіберфізичних виробництв.
- Розробляти і використовувати спеціалізоване програмне забезпечення та цифрові технології для створення систем автоматизації складними організаційно-технічними об'єктами, професійно володіти спеціальними програмними засобами.

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Анотація	Актуальність вивчення дисципліни «Автоматизоване проектування складних об'єктів та систем» у зв'язку з завданням професійної підготовки магістра за спеціальністю 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» полягає в наступному. Автоматизація проектування стала можливою не тільки у зв'язку із розвитком комп'ютерної техніки, а й внаслідок появи нових інформаційних технологій, що забезпечують спільну роботу співробітників підприємства по забезпеченю діяльності творців нових технічних систем. Тому сьогодні системи автоматизованого проектування (САПР) перетворилися в організаційно-технічні системи, що включають функції організації колективної роботи над проектами, створення електронних архівів, баз стандартизованих елементів конструкції та інші.
Мета	Формування поглиблених знань теорії та практики побудови і використання складних об'єктів та корпоративних інформаційних систем на промислових підприємствах, у корпораціях та інших бізнесових структурах.
Формат	Лекції (очний, дистанційний формат), практичні заняття (очний, дистанційний формат), консультації (очний, дистанційний формат), підсумковий контроль – залік (очний, дистанційний формат)

**«Правила
гри»**

- Курс передбачає роботу в колективі.
 - Середовище в аудиторії є дружнім, творчим, відкритим до конструктивної критики.
- Політика щодо дедлайнів та перескладання**
- Освоєння дисципліни передбачає обов'язкове відвідування лекцій і практичних занять, а також самостійну роботу.
 - Самостійна робота включає в себе теоретичне вивчення питань, що стосуються тем лекційних занять, які не ввійшли в теоретичний курс, або ж були розглянуті коротко, їх поглиблена проробка за рекомендованою літературою.
 - Усі завдання, передбачені програмою, мають бути виконані у встановлений термін. Якщо студент відсутній з поважної причини, він презентує виконані завдання під час самостійної підготовки на консультації викладача.

Політика академічної доброчесності

- Під час роботи над завданнями не допустимо порушення академічної доброчесності: при використанні Інтернет ресурсів та інших джерел інформації студент повинен вказати джерело, використане в ході виконання завдання.
- Політика академічної доброчесності регламентується «ПОЛОЖЕННЯ про академічну доброчесність науково-педагогічних, наукових, педагогічних працівників та здобувачів вищої освіти ДДМА» (<http://surl.li/laufq>)

СТРУКТУРА ДИСЦИПЛІНИ

Лекція	Мета та завдання лекції	Завдання		Методичні матеріали та засоби реалізації
		Практична робота	Задача	
Лекція 1	Системи автоматизації служб підприємств та установ. Автоматизоване керування корпорацією.	Практична робота 1	Правила і послідовність опису об'єктів на етапі аналізу	Сучасні концепції керування. СПС як методологія управління топ-менеджерів. Різниця між СПС та АСУП.
Лекція 2	Структура та функціонування СПС. Розвиток СПС. Закони статики, динаміки і кінематики складних систем.	Практична робота 2	Аналіз об'єкта проектування як системи, побудова І-дерева. Розробка графа зв'язків елементів. Складання матриць суміжності та інцидентності	Структура та функціонування СПС. Розвиток СПС.
Лекція 3	Концептуальні моделі СПС. Архітектура СПС. Базові технології СПС.	Практична робота 3	Формалізація інформації про структуру сукупності об'єктів близького призначення з використанням І-АБО дерев	Методології побудови СПС.
Лекція 4	Функціонування СПС на підприємствах та установах.	Практична робота 4	Розробка графа цілей при проектуванні машинобудівних об'єктів. Ранжування цілей	Бізнес-процеси СПС. MRP, MPS, ERP I,II, CSRP, HRP, FRP та ін.
Лекція 5	Проект впровадження СПС. Планування впровадження. Консультанти впровадження СПС. Особливості, загальні умови та рекомендації щодо вибору СПС.	Практична робота 5	Розробка технічного завдання на створення ПМК для проектування виробів	Робоча група впровадження проекту. Передпроектне дослідження. Стратегічні цілі проекту впровадження СПС. Тактичне планування в проекті впровадження СПС. Моделювання основних бізнес-процесів підприємства та розробка пілотного завдання. Економічний аналіз в проекті впровадження СПС.
Лекція 6	Технологія впровадження СПС. Послідовність етапів проекту. Адаптація СПС на підприємстві.	Практична робота 6	Побудова і програмна реалізація І-АБО дерева рішень	Опітно-промислова експлуатація СПС. Ввід СПС в промислову експлуатацію. Підтримка та розвиток проекту.
Лекція 7	Післяпроектне обстеження – промисловий аудит. Уроки реалізованих проектів. Фактори успішного впровадження проектів СПС.	Практична робота 7	Вибір варіанту технічного рішення і його оцінка, пошук оптимального варіанту по дереву рішень	Фактори невдачних проектів СПС. Аналіз ризиків при впровадження СПС. Критерії ефективності СПС.
МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ				
<p>Стендове устаткування: стенд системи позиціювання B&R: Інтерактивне програмування стійки ЧПК CNC-3D (1од.); стенд інтегрованого привода ACOPOS (1од.); стенд з панеллю оператора Power Panel PP41 (1од.); стенд програмно-технічного комплексу «КОНТАР-KM800» (1од.); стенд пневматичний фірми Festo експериментальний з 5 ступенями вільності (1од.).</p> <p>Комп'ютери NeoS (6 од.).</p> <p>Пакети прикладних програм (тільки ліцензоване та відкрите ПЗ): Console Application, ПТК КОНТАР, Kongraff tools, B&R Automation Studio, Keil software, Festo Didactic.</p> <p>Система дистанційного навчання і контролю Moodle – http://moodle-new.dgma.donetsk.ua/course/view.php?id=1251</p>				
ІНФОРМАЦІЙНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ				

Основна література	Додаткові джерела	<p>1. Автоматизоване проектування складних об'єктів і систем: Конспект лекцій для студентів спеціальності 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка». / Укладач: А.В. Люта. - Краматорськ: ДДМА, 2023. – 124 с.</p> <p>2. Люта А. В. Автоматизоване проектування складних об'єктів та систем: методичні вказівки до виконання практичних робіт. – Краматорськ: ДДМА, 2023. – 32 с.</p> <p>3. Тимченко А. А. Основи системного проектування та системного аналізу складних об'єктів: Основи САПР та системного проектування складних об'єктів: Підруч. / А. А. Тимченко ; За ред. В.І. Бикова. – 2 вид. – К. : Либідь, 2003. – 270с.</p> <p>4. Комп'ютерні технології автоматизованого виробництва: Навч. посібник / М.А. Бережна. – Харків: ТОВ «Компанія СМІТ», 2007. – 368 с.</p> <p>5. Наумчук О.М. Основи систем автоматизованого проектування: Інтерактивний комплекс навчально-методичного забезпечення. - Рівне: НУВГП, 2008. - 136 с.</p> <p>6. Методи та засоби автоматизованого проектування електрических машин: комп'ютерний практикум [Електронний ресурс] : навч. посіб. для студ. спеціальності 141 6 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: О.А. Гераскін, Є.М. Дубчак. – Електронні текстові дані (1 файл: 3,00 МБ). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 35 с. 15.</p> <p>7. Основи автоматизованого проектування технологічного обладнання. Конспект лекцій / Уклад.: Н. В. Коваль, А. А. Власов. – Запоріжжя, 2006. – 160 с.</p> <p>1. Methods and Means of Automated Design of Electric Machines: computer workshop [Electronic resource]: educational tutorial for students studying on specialty 141 "Electric power engineering, electrical engineering and electromechanics" / KPI named after Igor Sikorsky; Authors: Oleksandr GERASKIN, Evgen DUBCHAK. – Electronic text data (1 file: 3 MB). - Kyiv: KPI named after Igor Sikorsky, 2022. - 35 p..</p>
--------------------	-------------------	---

**ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ ТА КОНТРОЛЮ ЗНАНЬ І ПЕРЕЗДАЧ З ДИСЦИПЛІНИ ДЛЯ СТУДЕНТІВ
ПОВНОГО КУРСУ НАВЧАННЯ**

Денна форма навчання

Вид навчальних занять або контролю	Розподіл між учебними тижнями														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Лекції	2		2		2		2		2		2		2		1
Практ. роботи		2		2		2		2		2		2		2	1
Сам. робота	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Консультації				K					K		K				K
Контр. роботи	BK														KP
Змістовні модулі	3М1								3М2						
Контроль по модулю		ПР1		ПР2		ПР3		ПР4		ПР5		ПР6		ПР7	KP

K – консультації; BK – вхідний контроль; KP№ – контрольна робота №; M№ – модуль №

Заочна форма навчання

Вид навчальних занять або контролю	Розподіл між учебними тижнями														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Лекції	4				4										
Практ. роботи		2				2									
Сам. робота	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6
Консультації				K					K		K				K
Контр. роботи	BK														KP
Змістовні модулі	3М1								3М2						
Контроль по модулю		ПР1			ПР2				ПР3		ПР4				KP

ПЕРЕЛІК ОБОВ'ЯЗКОВИХ КОНТРОЛЬНИХ ТОЧОК ДЛЯ ОЦІНЮВАННЯ ЗНАНЬ ТА ВМІНЬ			
№ з/п	Назва і короткий зміст контролюного заходу	Максимальна кількість балів	Характеристика критеріїв досягнення результатів навчання для отримання максимальної кількості балів
1	Правила и послідовність опису об'єктів на етапі аналізу	10	Студент здатний продемонструвати критичне осмислення лекційного та поза лекційного матеріалу, брати кваліфіковану участь у дискусії з наведенням аргументації. Студент здатний продемонструвати критичне осмислення лекційного та позалекційного матеріалу, брати кваліфіковану участь у дискусії з наведенням аргументації. Студент розробив опис об'єкту за рівнями і аспектами осмислення підходу до описів: параметричний опис, морфологічний опис; функціональний опис; опис життя об'єкта.
2	Аналіз об'єкта проектування як системи, побудова І-дерева. Розробка графа зв'язків елементів. Складання матриць суміжності та інцидентності	10	Студент здатний продемонструвати критичне осмислення лекційного та поза лекційного матеріалу, брати кваліфіковану участь у дискусії з наведенням аргументації. Студент здатний продемонструвати критичне осмислення лекційного та позалекційного матеріалу, брати кваліфіковану участь у дискусії з наведенням аргументації. Студент представив об'єкт у вигляді сукупності взаємопов'язаних елементів, що утворюють різні рівні ієархії.
3	Формалізація інформації про структуру сукупності об'єктів близького призначення з використанням І-АБО дерев	10	Студент здатний продемонструвати критичне осмислення лекційного та поза лекційного матеріалу, брати кваліфіковану участь у дискусії з наведенням аргументації. Студент здатен описати ієархічну структуру об'єктів у вигляді І-АБО дерев.
4	Розробка графа цілей при проектуванні машинобудівних об'єктів. Ранжування цілей	10	Студент здатний продемонструвати критичне осмислення лекційного та поза лекційного матеріалу, брати кваліфіковану участь у дискусії з наведенням аргументації. Студент самостійно розробив сценарій розвитку предметної області, на основі якого описав багаторівневий граф (дерево) цілей, призначив ваги цілям кожного рівня.
5	Розробка технічного завдання на створення ПМК для проектування виробів	10	Студент здатний продемонструвати критичне осмислення лекційного та поза лекційного матеріалу, брати кваліфіковану участь у дискусії з наведенням аргументації. Студент самостійно розробив технічне завдання на створення програмно-методичного комплексу для проектування виробів машинобудування.
6	Побудова і програмна реалізація І-АБО дерева рішень	10	Студент здатний продемонструвати критичне осмислення лекційного та поза лекційного матеріалу, брати кваліфіковану участь у дискусії з наведенням аргументації. Студент самостійно розробив сценарій розвитку об'єкта, виділив варіанти його конструктивного виконання, на основі яких збудував і програмно реалізував І-АБО дерево технічних рішень.
7	Вибір варіанту технічного рішення і його оцінка, пошук оптимального варіанту по дереву рішень	10	Студент здатний продемонструвати критичне осмислення лекційного та поза лекційного матеріалу, брати кваліфіковану участь у дискусії з наведенням аргументації. Студент самостійно вибрав критерії оцінки конструкції технічного об'єкта і реалізовував алгоритм пошуку оптимального варіанта на дереві рішень.
8	Контрольна робота 1 за лекційним матеріалом	10	Студент відповів на всі питання контрольної роботи з лекційного матеріалу
9	Контрольна робота 2 за лекційним матеріалом	10	Студент відповів на всі питання контрольної роботи з лекційного матеріалу
10	Індивідуальне завдання	10	Студент виконав індивідуальні завдання та навів аргументовані відповіді на ситуаційні завдання, що відповідають програмним результатам успішного навчання

			з дисципліни
Поточний контроль	100 (x0,5)	Студент виконав всі контрольні точки, навів аргументовані відповіді на завдання, що відповідають програмним результатам успішного навчання з дисципліни	
Підсумковий контроль (іспит)	100 (x0,5)	Студент виконав тестові, розрахункові індивідуальні завдання та навів аргументовані відповіді, що відповідають програмним результатам успішного навчання з дисципліни	
Всього	100		

СИСТЕМА ОЦІНКИ

Сума балів	Оцінка	ECTS	Рівень компетентності
90-100	Відмінно (зараховано)	A	Високий Повністю забезпечує вимоги до знань, умінь і навичок, що викладені в робочій програмі дисципліни. Власні пропозиції студента в оцінках і вирішенні практичних задач підвищують його змінення використовувати знання, які він отримав при вивчені інших дисциплін, а також знання, набуті при самостійному поглибленим вивчені питань, що відносяться до дисципліни, яка вивчається.
81-89	Добре (зараховано)	B	Достатній Забезпечує студенту самостійне вирішення основних практичних задач в умовах, коли вихідні дані в них змінюються порівняно з прикладами, що розглянуті при вивчені дисципліни
75-80		C	Достатній Конкретний рівень, за вивченим матеріалом робочої програми дисципліни. Додаткові питання про можливість використання теоретичних положень для практичного використання викликають утруднення
65-74	Задовільно (зараховано)	D	Середній Забезпечує достатньо надійний рівень відтворення основних положень дисципліни
65-64		E	Середній Є мінімально допустимим у всіх складових навчальної програми з дисципліни
30-54	Незадовільно (не зараховано)	FX	Низький Не забезпечує практичної реалізації задач, що формуються при вивчені дисципліни
0-29		F	Незадовільний Студент не підготовлений до самостійного вирішення задач, які окреслює мета та завдання дисципліни

Силабус за змістом повністю відповідає робочій програмі навчальної дисципліни

Опитування з приводу оцінювання якості викладання дисципліни

Якість викладання дисциплін контролюється анонімним он-лайн-опитуванням студентів. Вивчається думка здобувачів вищої освіти відносно якості викладання дисциплін.

Необхідно оцінити вказані якості за шкалою: 1 бал – якість відсутня; 2 бали – якість проявляється зрідка; 3 бали – якість проявляється на достатньому рівні; 4 бали – проявляється часто; 5 балів – якість проявляється практично завжди.

Анкета є анонімною. Відповіді використовуються у загальненому вигляді.

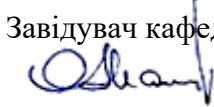
https://docs.google.com/forms/d/1I_TitCmv7OXU5wsRCwPkPYLdyTGxZRDqfzOtPFRDaKE/edit

Розробник:

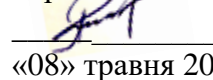
 /Анастасія Лута/
«02» травня 2024 р.

Розглянуто і схвалено на засіданні
кафедри АВП
Протокол №13 від 06 травня 2024 р.

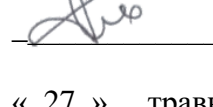
Завідувач кафедри

 /Олег МАРКОВ/

Гарант освітньої програми:

 /Олексій РАЗЖИВІН/
«08» травня 2024 р.

Затверджую:
Декан факультету
Машинобудування

 /Валерій КАССОВ/
« 27 » травня 2024 р.

