



Силабус освітнього компонента Програма навчальної дисципліни



САПР мехатронних систем транспортних засобів (МС ТЗ)

Шифр та назва спеціальності
133 – Галузеве машинобудування

Інститут
Навчально-науковий інститут
механічної інженерії і транспорту

Освітня програма
Транспортно-технологічні машини і
обладнання

Кафедра
Інформаційні технології і системи колісних та
гусеничних машин ім. О.О. Морозова (153)

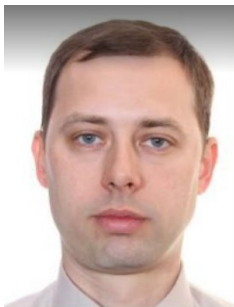
Рівень освіти
Бакалавр

Тип дисципліни
Дисципліна вільного вибору студента
професійної підготовки

Семестр
7

Мова викладання
Українська

Викладачі, розробники



СІВИХ Дмитро Георгійович

Dmytro.Sivykh@khp.edu.ua

Кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри інформаційних технологій і систем колісних та гусеничних машин ім. О.О. Морозова НТУ «ХПІ».

Досвід роботи – 22 роки. Автор та співавтор понад 25 наукових та навчально-методичних праць. Провідний лектор з дисциплін: «Компоненти мехатронних систем», «Конструювання мехатронних систем транспортних засобів», «Моніторинг та телеметрія мехатронних систем» та «САПР мехатронних систем транспортних засобів».

[Детальніше про викладача на сайті кафедри](#)

Загальна інформація

Анотація

Дисципліна спрямована на надання вмінь застосовувати сучасні програмні засоби для автоматизованого проектування електронних вузлів керування на друкованих платах.

Мета та цілідисципліни

Надбання практичних навичок роботи у програмах автоматизованого проектування для розробки конструкторської документації: структурних та електричних схем з переліком елементів, креслень друкованих плат контролерів систем керування транспортними засобами, збірних креслень електронних вузлів на друкованих платах зі специфікаціями.

Формат занять

Лекції, практичні заняття, розрахунково-графічне завдання, консультації.
Підсумковий контроль – залік.

Компетентності

ЗК1. Здатність до абстрактного мислення.

ЗК2. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК5. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).

ЗК10. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.

ЗК11. Здатність працювати в команді.

ФК1. Здатність застосовувати типові аналітичні методи та комп'ютерні програмні засоби для розв'язування інженерних завдань галузевого машинобудування, ефективні кількісні методи математики, фізики, інженерних наук, а також відповідне комп'ютерне програмне забезпечення для розв'язування інженерних задач галузевого машинобудування.

ФК5. Здатність застосовувати комп'ютеризовані системи проектування та спеціалізоване прикладне програмне забезпечення для вирішення інженерних завдань в галузі машинобудування.

ФК7. Здатність приймати ефективні рішення щодо вибору конструкційних матеріалів, обладнання, процесів та поєднувати теорію і практику для розв'язування інженерного завдання.

ФК8. Здатність реалізовувати творчий та інноваційний потенціал у проектних розробках в сфері галузевого машинобудування.

ФК11. Здатність застосовувати комп'ютеризовані системи проектування (CAD), виробництва (CAM), інженерних досліджень (CAE) та спеціалізоване прикладне програмне забезпечення для вирішення інженерних завдань у сфері транспортно-технологічних машин та обладнання.

ФК12. Здатність обирати раціональні підходи і технічні засоби до розробки технічних об'єктів та систем транспортно-технологічних машин та обладнання, створювати конкурентоспроможні технічні об'єкти, застосовувати критерії для оцінки їх функціональної, експлуатаційної, енергетичної та загальної ефективності.

Результати навчання

РН1. Знання і розуміння засад технологічних, фундаментальних та інженерних наук, що лежать в основі галузевого машинобудування відповідної галузі.

РН2. Знання та розуміння механіки і машинобудування та перспектив їхнього розвитку.

РН3. Знати і розуміти системи автоматичного керування об'єктами та процесами галузевого машинобудування, мати навички їх практичного використання.

РН4. Здійснювати інженерні розрахунки для вирішення складних задач і практичних проблем у галузевому машинобудуванні.

РН5. Аналізувати інженерні об'єкти, процеси та методи.

РН6. Відшуковувати потрібну наукову і технічну інформацію в доступних джерелах, зокрема, іноземною мовою, аналізувати і оцінювати її.

РН7. Готувати виробництво та експлуатувати вироби, застосовуючи автоматичні системи підтримування життєвого циклу.

РН8. Розуміти відповідні методи та мати навички конструювання типових вузлів та механізмів відповідно до поставленого завдання.

РН9. Обирати і застосовувати потрібне обладнання, інструменти та методи.

РН10. Розуміти проблеми охорони праці та правові аспекти інженерної діяльності у галузевому машинобудуванні, навички прогнозування соціальних й екологічних наслідків реалізації технічних завдань.

РН11. Вільно спілкуватися з інженерним співтовариством усно і письмово державною та іноземною мовами.

РН12. Застосовувати засоби технічного контролю для оцінювання параметрів об'єктів і процесів у галузевому машинобудуванні.

РН13. Розуміти структури і служб підприємств галузевого машинобудування.

РН14. Розробляти деталі та вузли машин із застосуванням систем автоматизованого проектування.

РН15. Мати навички практичного використання комп'ютеризованих систем проектування (CAD), підготовки виробництва (CAM) та інженерних досліджень (CAE) у сфері транспортно-технологічних машин та обладнання.

Обсяг дисципліни

Загальний обсяг дисципліни 120 год.: лекції – 32 год., практичні заняття – 16 год., самостійна робота – 72 год

Передумови вивчення дисципліни (пререквізити)

Знання, навички та попередні дисципліни, необхідні для успішного проходження курсу.

Особливості дисципліни, методи та технології навчання

Під час лекційних занять проводиться доведення матеріалу з теми заняття із застосуванням наявних наочних матеріалів, а також прикладів із повсякденного життя. Крім того, для встановлення зворотного зв'язку зі студентами та визначення ступеня освіченості студентів з теми заняття вони залучаються до бесіди. З метою більш твердого засвоєння матеріалу передбачено проведення циклу практичних занять по придбанню вмінь з принципів автоматизованого проектування електронних вузлів мехатронних систем транспортних засобів. Самостійна робота є складовою частиною засвоєння матеріалу. Самостійна робота проводиться при підготовці до практичних занять, до модульних контрольних робіт, а також для поглиблення вивченого матеріалу по запропонованій літературі.

Програма навчальної дисципліни

Теми лекційних занять

- Тема 1. Загальні відомості про систему автоматизованого проектування друкованих плат P-CAD. Етапи розвитку системи P-CAD. Система автоматизованого проектування P-CAD як модульна ієрархічна структура. Загальні принципи роботи у різних модульних програмах системи, команди. Інтерфейс користувача, команди огляду та розміщення об'єктів. Призначення розширень імен файлів, файловий обмін між різними програмами системи P-CAD.
- Тема 2. Створення символів компонента для схем електричних принципів. Створення нового символу компонента за допомогою програми-майстра SymbolWizard. Завдання атрибутів елемента. Гомогенність та гетерогенність елементів, декілька елементів у одному фізичному корпусі.
- Тема 3. Створення посадкового місця компонента для розміщення на друковану плату. Створення нового посадкового місця компонента за допомогою програми-майстра PatternWizard, та редагування існуючого.
- Тема 4. Запис інформації про компонент у базу даних. Принципи заповнювання таблиць контактів, об'єднання інформації про умовне позначення та про посадкове місце у єдину базу даних бібліотечного елемента системи P-CAD.
- Тема 5. Створення нового символу компонента за допомогою програми P-CAD Schematic. Редагування існуючого умовного позначення за допомогою програми P-CAD Schematic.
- Тема 6. Розміщення та з'єднання елементів на схемі. Настроювання конфігурації, підключення бібліотек, розміщення елементів та підключення електричних ланцюгів згідно зі схемою. Об'єднання електричних ланцюгів в разі великої їх кількості у загальну електричну шину. Завдання атрибутів для елементів електричної схеми.
- Тема 7. Редагування електричної схеми. Завдання імен електричних ланцюгів та портів шини. Нанесення написів, зміна стилів тексту. Зміна позиційних позначок, управління відображенням атрибутів елементів. Збереження бази даних схеми електричної принципової. Контроль та перевірка електричних помилок при створенні схеми, створення файлу списку з'єднань.
- Тема 8. Підготовка схеми до друку через друкуючі пристрої у програмі P-CAD Schematic. Складання файлів про використані матеріали та компоненти, що є основою для оформлення переліку елементів.
- Тема 9. Створення нового посадкового місця компонента за допомогою програми P-CAD PCB.
- Тема 10. Розміщення елементів на друкованій платі. Структура та призначення шарів в системі для конструювання друкованих плат, управління шарами.
- Тема 11. Загрузка файла списку з'єднань, завдання контурів друкованої плати, розміщення елементів по поверхні друкованої плати.

Тема 12. Завдання технологічних параметрів друкованої плати. Обрання мінімальних за технологією та класом точності параметрів ширини друкованих провідників та зазорів між елементами друкованого малюнку.

Тема 13. Об'єднання електричних ланцюгів у групи, завдання ширини провідників в залежності від діючої сили струму. Завдання зазорів між провідниками в залежності від діючої напруги між ними.

Тема 14. Автоматичне розміщення елементів на друкованій платі за допомогою програми SPECCTRA. Створення DO-файлу. Команди автоматичного розміщення елементів на друкованій платі у програмі SPECCTRA.

Тема 15. Автоматичне трасування електричних ланцюгів на друкованій платі за допомогою програми SPECCTRA. Створення DO-файлу. Команди автоматичного трасування електричних ланцюгів на друкованій платі у програмі SPECCTRA.

Тема 16. Збереження бази даних друкованої плати. Редагування результатів трасування.

Контроль та перевірка помилок при розміщенні та трасуванні. Складання звітів за результатами трасування.

Теми практичних занять

Тема 1. Ознайомчий огляд структури автоматизованої системи проектування електронних вузлів на друкованих платах P-CAD. Застосування команд. Створення бібліотечного елемента резистора. Створення бібліотечного елемента мікросхеми.

Тема 2. Створення бази даних електричної схеми типового електронного вузла. Запис файла списку з'єднань.

Тема 3. Упаковка елементів на друковану плату. Завдання технологічних параметрів типового електронного вузла. Розміщення радіоелементів на поверхні друкованої плати типового електронного вузла у програмі SPECCTRA. Підготовка до трасування.

Тема 4. Автоматичне трасування топології друкованої плати типового електронного вузла у програмі SPECCTRA. Підготовка до трасування.

Тема 5. Підготовка всіх результатів для оформлення відповідних креслень та експортування файлів у програмі автоматизованого проектування Solid Works та AutoCAD – Ч1.

Тема 6. Підготовка всіх результатів для оформлення відповідних креслень та експортування файлів у програмі автоматизованого проектування Solid Works та AutoCAD – Ч2.

Тема 7. Підготовка даних для файлів, що містять супроводжувальну інформацію до креслень (перелік елементів, специфікація). Створення тривимірної моделі електрорадіоелемента та запис її у бібліотеку.

Тема 8. Створення тривимірної моделі електронного вузла на друкованій платі, використовуючи отриману за допомогою програми P-CAD PCB інформацію.

Теми лабораторних робіт

Лабораторні роботи в рамках дисципліни не передбачені.

Самостійна робота

Завданням на курсовий проект має бути мікропроцесорний пристрій керування вузлом, агрегатом або системою транспортного засобу, який розробляється на рівні ескізного проекту на підставі заданих технічних вимог. Прототипом, за консультацією з викладачем, може бути такий транспортний засіб, що виробляється, або дуже розповсюджений у експлуатації в Україні.

За складеною електричною схемою в програмі P-CAD виконується:

1. Підготовка бази даних радіоелементів у вигляді бібліотеки елементів P-CAD.
2. Введення схеми електричної принципової, та завдання всіх необхідних атрибутів.
3. Виконання розміщення елементів на поверхні плати.
4. Проведення трасування електричних ланцюгів.

За допомогою програми 3D оформлюються: структурна схема системи керування; функційна схема контролера; принципова схема контролера з переліком елементів; друкована плата контролера; збірний кресленик зі специфікацією електронного вузла контролера зі встановленими на нього елементами та конструкційними засобами відводу тепла та підвищення механічної стійкості.

Література та навчальні матеріали

Рекомендована література:

1. Pakdel, Majid. Fast PCB DesignwithAltiumDesigner. Австралія, CentralWestPublishing, 2021.
2. ZhengLi, Jeremy. CAD, 3D Modeling, EngineeringAnalysis, andPrototypeExperimentation: IndustrialandResearchApplications. Німеччина, SpringerInternationalPublishing, 2014.
3. Комп'ютерне проектування електронних схем: Методичні вказівки до виконання комп'ютерних практикумів для студентів наряду підготовки 6.051003 «Приладобудування» [Електронний ресурс] / Уклад.: Р.М. Галаган, К.М. Серий. - К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2017. - 163 с.

Інформаційні ресурси в інтернеті:

1. Сайт підтримкикористувачів САПР – <http://www.cad.dp.ua/>

Система оцінювання

Критерії оцінювання успішності студента та розподіл балів

Вид работ	Кількість балів
Робота на практичних заняттях	40
Робота на лабораторних заняттях	-
Контрольна робота 1	-
Контрольна робота 2	-
Розрахункове завдання	50
Підсумковий семестровий контроль	10
Всього	100

Шкала оцінювання

Сума балів	Національна оцінка	ECTS
90–100	Відмінно	A
82–89	Добре	B
75–81	Добре	C
64–74	Задовільно	D
60–63	Задовільно	E
35–59	Незадовільно (потрібне додаткове вивчення)	FX
1–34	Незадовільно (потрібне повторне вивчення)	F

Норми академічної етики і політика курсу

Студент повинен дотримуватися «Кодексу етики академічних взаємовідносин та доброчесності НТУ «ХПІ»: виявляти дисциплінованість, вихованість, доброзичливість, чесність, відповідальність. Конфліктні ситуації повинні відкрито обговорюватися в навчальних групах з викладачем, а при неможливості вирішення конфлікту – доводитися до відома співробітників дирекції інституту. Нормативно-правове забезпечення впровадження принципів академічної доброчесності НТУ «ХПІ» розміщено на сайті: <http://blogs.kpi.kharkov.ua/v2/nv/akademichna-dobrochesnist/>

Погодження

Силабус погоджено

30.08.2024

Завідувач кафедри
Дмитро СІВІХ

30.08.2024

Гарант ОП
Олександр ОСТРОВЕРХ

