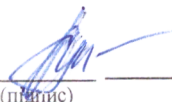


Міністерство освіти і науки України
Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського
«Харківський авіаційний інститут»

Кафедра Космічної техніки та нетрадиційних джерел енергії (№ 402)

ЗАТВЕРДЖУЮ

Гарант ОП


(підпис) Губін С.В.
(ініціали та прізвище)
«21» 08 2021 р.

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Системи автоматичного проектування енергоустановок

(назва навчальної дисципліни)

Галузь знань: 14 Електрична інженерія
(шифр і найменування галузі знань)

Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
(код та найменування спеціальності)

Освітня програма: Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії
Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії – 3 роки
Енергетичний менеджмент та енергоефективність
Ядерні енергетичні установки
(найменування освітньої програми)

Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський)

Харків 2021 рік


Робоча програма Системи автоматичного проектування енергоустановок
(назва дисципліни)
для студентів за спеціальністю 141 Електроенергетика, електротехніка та
електромеханіка
освітньою програмою Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії
Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії – 3 роки
Енергетичний менеджмент та енергоефективність
Ядерні енергетичні установки

«27» 08 2021 р., – 14 с.

Розробник: Наказненко М.М., ст. вик. каф. 402 
(прізвище та ініціали, посада, науковий ступінь та вчене звання) (підпис)

Робочу програму розглянуто на засіданні кафедри Космічної техніки та
нетрадиційних джерел енергії
(назва кафедри)

Протокол № 1 від «30» серпня 2021 року

Завідувач кафедри доцент, к. т. н. 
(науковий ступінь та вчене звання) (підпис) С. В. Сінченко
(ініціали та прізвище)

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітня програма, рівень вищої освіти	Характеристика навчальної дисципліни	
		Денна форма навчання	Заочна форма навчання
Кількість кредитів – 6 (денна)	<p>Галузь знань 14 <u>Електрична інженерія</u> (шифр та найменування)</p> <p>Спеціальність 141 <u>Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка</u> (код та найменування)</p> <p>Освітня програма <u>Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії,</u> <u>Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії – 3 роки,</u> <u>Енергетичний менеджмент та енергоефективність,</u> <u>Ядерні енергетичні установки</u> (найменування)</p> <p>Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський)</p>	Цикл професійної підготовки за вибором	
Кількість модулів – 2		Навчальний рік	
Кількість змістових модулів – 2		2021/ 2022	
Індивідуальне завдання: немає		Семестр	
Загальна кількість годин – 180, 72 години аудиторних занять, 108 самостійної роботи		8-й	
Кількість тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 6, самостійної роботи студента – 3,4215		Лекції ¹⁾	
		24 годин	
		Практичні, семінарські ¹⁾	
		48 годин	
		Лабораторні ¹⁾	
	0 годин		
	Самостійна робота		
108 годин			
Вид контролю			
залік			

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної роботи становить: 72/108

¹⁾ Аудиторне навантаження може бути зменшене або збільшене на одну годину в залежності від розкладу занять.

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета вивчення: Засвоєння основних принципів побудови 3D моделей вузлів енергетичних установок та двигунів космічних апаратів. Здобути досвід

та засвоїти принципи випробовувань елементів космічних апаратів на навантаження (температурні та механічні) в комплексі САПР Solid Works.

Завдання:

1. Розглянути організацію експлуатації нетрадиційних енергетичних установок.
2. Розглянути методики обслуговування, діагностики та ремонту НЕУ.

Результати навчання:

Загальні компетентності (ЗК):

ЗК1 – Здатність застосовувати знання на практиці.

ЗК2 – Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.

ЗК4 – Здатність до використання інформаційних і комунікаційних технологій.

ЗК5 – Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

Фахові компетентності (ФК):

ФК3 – Здатність використовувати комп'ютеризовані системи автоматизованого проектування (CAD), виготовлення (CAM) та інженерних розрахунків (CAE).

ФК8 – Здатність використовувати сучасні методи розрахунку, проектування та аналізу роботи електроенергетичних та електромеханічних систем.

Програмні результати навчання:

ПРН4 – Здатність продемонструвати знання та навички щодо проведення експериментів, збору даних та моделювання у електроенергетичних, електротехнічних та електромеханічних системах.

ПРН20 – Уміння спілкуватись, включаючи усну та письмову комунікацію українською мовою та однією з іноземних мов (англійською, німецькою, італійською, французькою, іспанською).

ПРН23 – Здатність усвідомлювати необхідність навчання впродовж усього життя з метою поглиблення набутих та здобуття нових фахових знань.

ПРН24 – Здатність відповідально ставитись до виконуваної роботи та досягати поставленої мети з дотриманням вимог професійної етики.

Міждисциплінарні зв'язки: дисципліна базується на знаннях, які отримані при вивченні дисципліни «Фізика», «Електротехніка» та сама є базою для виконання випускної роботи бакалавра.

3. Програма навчальної дисципліни

Модуль 1.

Змістовний модуль №1. Основні поняття систем автоматизованого проектування.

ТЕМА 1. Вступ до навчальної дисципліни «Системи автоматичного проектування енергоустановок».

ТЕМА 2. Предмет вивчення і задачі дисципліни. Основні історичні етапи розвитку САПР. Типи та структура САПР.

ТЕМА 3. Теоретичні основи метода кінцевих елементів (МКЕ). Основні положення методу. Розвиток та використання методу в проектних розрахунках.

ТЕМА 4. Постановка та вирішення задач міцності, електротехнічних та термодинамічних задач методом кінцевих елементів.

Змістовний модуль №2 Комплекс для побудови 3D-моделей SolidWorks.

Лекційні заняття

ТЕМА 5. CAD-система SolidWorks. Класи задач, що можливо вирішити в системі. Графічний інтерфейс користувача

ТЕМА 6. Графічний інтерфейс користувача SolidWorks.

ТЕМА 7. Створення ескізів деталі в SolidWorks. Побудова геометричних примітивів. Та використання функцій спрощеного креслення.

ТЕМА 8. Побудова 3-D моделей в SolidWorks. Перехід від плоских ескізів до 3-D моделей

ТЕМА 9. Деталі типу призма.

ТЕМА 10. Створення отворів та вирізів.

ТЕМА 11. Побудова фасок на сполучень (спряжень).

ТЕМА 12. Деталі типу обертання.

ТЕМА 13. Виріз обертанням та витягуванням.

ТЕМА 14. Додавання елементів витягуванням.

ТЕМА 15. Видалення матеріалу простим вирізом.

ТЕМА 16. Додаткові можливості 3-D редактора

ТЕМА 17. Побудова твердих тіл та вирізів складної конфігурації.

ТЕМА 18. Формування креслень. Основні правила створення креслень.

ТЕМА 19. Створення стандартних та допоміжних видів.

ТЕМА 20. Створенні перерізів.

ТЕМА 21. Розстановка розмірів.

ТЕМА 22. Створення складань. Побудова «знизу-вверх». Побудова «зверху-вниз». Масиви в збірці

ТЕМА 23. Оформлення складального креслення та специфікації

Модуль 2.

Змістовний модуль №3. Розрахунки на міцність в додатках COSMOSWORKS та COSMOSXpress.

ТЕМА 24. Основні відомості про додатки COSMOSWORKS та COSMOSXpress. Інтерфейс користувача.

ТЕМА 25. Типи кінцевих елементів та сіток.

ТЕМА 26. Присвоєння властивостей матеріалів. Розстановка навантажень та обмежень.

ТЕМА 27. Розрахунок та виведення результатів.

ТЕМА 28. Підсумкова лекція

4. Структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин									
	Денна форма					Заочна форма				
	Усього	У тому числі				Усього	У тому числі			
		о	л	п	лаб.		с. р.	л	п	лаб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Семестр 8										
Модуль 1										
Змістовий модуль 1.. Основні поняття систем автоматизованого проектування.										
1. Вступна лекція	1	1								
2. Основні поняття та визначення систем автоматизованого проектування (САПР). Структура та класифікація САПР.	3	1			8					
3. Теоретичні основи метода кінцевих елементів (МКЕ). Основні положення методу.	10	2	2		10					
4. Основні етапи вирішення технічних задач з використанням МКЕ	10	4	2		10					
Разом за змістовим модулем 1	40	8	4		28					
Змістовний модуль 2. Комплекс для побудови 3D-моделей SolidWorks.										
5. CAD-система SolidWorks. Класи задач, що можливо вирішити в системі. Графічний інтерфейс користувача. Створення ескізів деталі в SolidWorks. Побудова геометричних примітивів. Та використання функцій спрощеного креслення.	20	2	6		12					
6. Побудова 3-D моделей в SolidWorks. Перехід від плоских ескізів до 3-D моделей. Деталі типу призма. Створення отворів та вирізів.	16	2	6		8					

Побудова фасок на сполучень (спряжень).										
7. Деталі типу обертання. Виріз обертанням та витягуванням. Додавання елементів витягуванням. Видалення матеріалу простим вирізом. Додаткові можливості 3-D редактора.	18	2	6		10					
8. Побудова твердих тіл та вирізів складної конфігурації. Побудова елементів за допомогою перетинів та по траєкторії Побудова елементів за тривимірними направляючими (3-D ескіз).	18	2	6		10					
9. Формування креслень. Основні правила створення креслень. Створення стандартних та допоміжних видів. Створенні перерізів Розстановка розмірів.	20	2	6		12					
10. Створення складань. Побудова «знизу-вверх». Побудова «зверху-вниз». Масиви в збірці. Оформлення складального креслення та специфікації	18	2	4		12					
Разом за змістовим модулем 2	110	12	34		64					
Модуль 2										
Змістовний модуль 3. Розрахунки на міцність в додатках COSMOSWORKS та COSMOSXpress										
12. Основні відомості про додатки COSMOSWORKS та COSMOSXpress. Інтерфейс користувача. Типи кінцевих елементів та	6	2	4		8					

сіток. Присвоєння властивостей матеріалів.										
13.Розтановка навантажень та обмежень. Розрахунок . Виведення результатів.	12	2	6		8					
Разом за змістовим модулем 3	30	4	10		16					
Разом	180	24	48		108					

5. Теми семінарських занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		Денна форма навчання	Заочна форма навчання
1			
	Разом		

6. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		Денна форма навчання	Заочна форма навчання
1	. Теоретичні основи метода кінцевих елементів (МКЕ).	4	
2	. САD-система SolidWorks. Класи задач, що можливо вирішити в системі. Графічний інтерфейс користувача. Створення ескізів деталі в SolidWorks. Побудова геометричних примітивів. Та використання функцій спрощеного креслення.	4	
3	Побудова 3-D моделей в SolidWorks. Перехід від плоских ескізів до 3-D моделей. Деталі типу призма. Створення отворів та вирізів. Побудова фасок на сполучень (спряжень).	6	
4	Деталі типу обертання. Виріз обертанням та витягуванням. Додавання елементів витягуванням. Видалення матеріалу простим вирізом. Додаткові можливості 3-D редактора.	6	
5	Побудова твердих тіл та вирізів складної конфігурації. Побудова елементів за допомогою перетинів та по траєкторії Побудова елементів за тривимірними направляючими (3-D ескіз).	6	

6	Формування креслень. Основні правила створення креслень. Створення стандартних та допоміжних видів. Створенні перерізів Розстановка розмірів.	6	
7	Створення складань. Побудова «знизу-вверх». Побудова «зверху-вниз». Масиви в збірці. Оформлення складального креслення та специфікації	4	
8	Основні відомості про додатки COSMOSWORKS та COSMOSXpress. Інтерфейс користувача. Типи кінцевих елементів та сіток. Присвоєння властивостей матеріалів.	2	
9	Розстановка навантажень та обмежень. Розрахунок . Виведення результатів.	4	
	Разом	42	

7. Теми лабораторних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		Денна форма навчання	Заочна форма навчання
	Разом		

8. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		Денна форма навчання	Заочна форма навчання
1	Теоретичні основи метода кінцевих елементів (МКЕ). Основні положення методу. Типи задач.	10	
2	Створення складань. Побудова «знизу-вверх». Побудова «зверху-вниз». Керовані та не керовані складання.	47	
3	Типи кінцевих елементів та сіток. Методи вирішення задач.	8	
4			
5			
6			
	Разом		

9. Індивідуальні завдання

Немає

11. Методи контролю

Усний контроль.

12. Розподіл балів, які отримують студенти

Семестр 8						
Поточне тестування та самостійна робота					Сума	Підсумковий тест (залік/іспит) у разі відмови від балів поточного тестування та за наявності допуску до заліку/іспиту
Модуль 1		Модуль 2		Індивідуальне завдання		
T1	T2	T1	T2			
25	25	25	25	-	100	100

T1 ... T3 – теми змістовних модулів.

Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку
90-100	A	відмінно	зараховано
83-89	B	добре	
75-82	C		
68-74	D	задовільно	
60-67	E		
01-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання

11. Методи контролю

Перевірка практичних завдань, РР, залік.

12. Розподіл балів, які отримують студенти

12.1. Розподіл балів, які отримують студенти (кількісні критерії оцінювання)

Складові навчальної роботи	Бали за одне заняття (завдання)	Кількість занять (завдань)	Сумарна кількість балів
Змістовний модуль 1			
Виконання і захист практичних робіт	3...5	7	21...35

Модульний контроль	15...25	1	15...25
Змістовний модуль 2			
Виконання і захист лабораторних (практичних) робіт	3...5	3	9...15
Модульний контроль	15...25	1	15...25
Усього за семестр			60...100

Семестровий контроль (залі) проводиться у разі відмови студента від балів поточного тестування й за наявності допуску до іспиту/заліку. Під час складання семестрового іспиту студент має можливість отримати максимум 100 балів.

Білет для іспиту складається з теоретичного та практичного завдання. Максимальна кількість балів за відповідь на кожне теоретичне питання – 30 балів, за виконання практичного завдання – 70 балів.

12.2. Якісні критерії оцінювання

Необхідний обсяг знань для одержання позитивної оцінки:

Визначення та суть інженерного проектування. Блочно – ієрархічний підхід до проектування. Визначення і суть автоматизованого проектування і систем автоматизованого проектування. Класифікація САПР. Принципи побудови і функціонування САПР. Загальна характеристика та вимоги до технічного забезпечення САПР. Загальна характеристика та основні вимоги до математичного забезпечення САПР. Загальна характеристика програмного забезпечення САПР. Склад і структура ПЗ САПР. Основні компоненти та види інформаційного забезпечення. Визначення та структура лінгвістичного забезпечення САПР. 10. Загальна характеристика методичного та організаційного забезпечення САПР. Призначення і правила розробки моделей. Види моделей: лінгвістичні, інформаційні, евристичні, математичні. Основні поняття оптимального проектування. Характеристика методів безумовної та умовної оптимізації. Методи лінійного математичного програмування. Методи нелінійного математичного програмування. Методи геометричного, математичного програмування. Методи евристичного математичного програмування. Багатофакторна оптимізація. Підсистеми оптимізації в САПР. Характеристика методу кінцевих елементів. Основні рівняння математичної фізики. Розбивання на кінцеві елементи та апроксимація. Характеристика, види, область використання сучасних технологій автоматизованого проектування та підготовки виробництва (CAD/CAM/CAE/PDM). Переваги та недоліки. Система твердотільного моделювання важкого класу Unigraphics. Призначення та основні функції.

Система твердотільного параметричного моделювання середнього класу Solid Edge. Призначення та основні функції системи. Модулі системи Solid Edge. Твердотільне параметричне моделювання і проектування виробів з листового матеріалу в системі Solid Edge. Система програмування обробки на станках з ЧПУ GeMMa-3D. Призначення. Загальна структура системи.

Загальна архітектура САПР, що базується на методі кінцевих елементів.

В чому полягає суть системного аналізу інженерного проектування. Визначення та суть інженерного проектування. В чому полягає методологія проектування Стадії та етапи проектування. Проектні процедури та операції.

В чому полягає суть блочно-ієрархічного підходу до проектування. Ієрархічні рівні та аспекти опису об'єкту проектування. Привести приклади східного та низхідного, зовнішнього та внутрішнього проектування. Привести приклади типізації проектних рішень і процедур. В чому полягає суть узагальненого алгоритму інженерного проектування. Приведіть визначення технічного забезпечення САПР. Які вимоги висуваються до технічного забезпечення САПР. Які основні компоненти технічного забезпечення САПР. Що входить в поняття "Комплекси технічних засобів САПР"? Приведіть їх структуру і стисло характеристику. Приведіть визначення математичного забезпечення САПР. Які вимоги висуваються до математичного забезпечення САПР. Що являє собою узагальнена структура МЗ САПР? Які вимоги висуваються до математичних моделей?

Необхідний обсяг вмінь для одержання позитивної оцінки:
Побудувати тривимірну модель деталі. Побудувати складання декількох моделей. Створити креслення та специфікації до них. Проаналізувати умови роботи деталі. Провести розрахунок (гідро-газо динамічний, тепловий, структурний) деталі в додатках САПР. Вибирати методи вирішення поставлених задач. Чітко розуміти типи та області використання сіток КЕ.

12.3 Критерії оцінювання роботи студента протягом семестру

Задовільно (60-74). Мати мінімум знань та умінь. Відпрацювати та захистити всі практичні роботи. Виказати розуміння базових положень методики виконання розрахунків.

Добре (75 - 89). Засвоїти мінімум знань та умінь, виконати усі завдання, захищати всі практичні роботи та РГР в обумовлений викладачем строк з обґрунтуванням прийнятих рішень. Виказати розуміння більшості всіх положень методики виконання розрахунків.

Відмінно (90 - 100). Повно знати основний та додатковий матеріал. Знати усі теми. Орієнтуватися у підручниках та посібниках. Виконати усі завдання, захищати всі практичні роботи в обумовлений викладачем строк з обґрунтуванням прийнятих рішень. Виказати якісне розуміння всіх положень методики виконання розрахунків.

Шкала оцінювання: бальна і традиційна

Сума балів	Оцінка за традиційною шкалою	
	Іспит, диференційований залік	Залік
90 – 100	Відмінно	Зараховано
75 – 89	Добре	
60 – 74	Задовільно	
0 – 59	Незадовільно	Не зараховано

13. Рекомендована література

Базова

1. Норри Д., Фриз Ж. де. Введение в метод конечных элементов. - М.: Мир, 1981. - 155 с.
2. Прерис А. М. SolidWorks. Учебный курс. – СПб.:Питер, 2006.-528 с.: ил.
3. Дударева Н. Ю., Загайко С. А. Самоучитель SolidWorks. – СПб.:БХВ-Петербург, 2006. -336 с.: ил

Допоміжна

1. SolidWorks. Компьютерное моделирование в инженерной практике. Алямовский А. А и др. – СПб.:БХВ-Петербург, 2005. – 800с.: ил
2. Алямовский А. А SolidWorks/CosmosWorks. Инженерный анализ методом конечных элементов. – М.: ДМК Пресс, 2004.-432 с.:ил
3. Зенкевич О. Метод конечных элементов в технике. -М.: Мир, 1975. - 318с
4. Бреббия К. и др. Методы граничных элементов: Пер. с англ. - М.: Мир, 1987. - 524 с., ил
5. <https://www.solidworks.com/sw/docs/>
6. <http://cccp3d.ru/>
7. <http://www.cad.dp.ua/>