

**КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТОРГОВЕЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ**

СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ

Система забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти
сертифікована на відповідність ДСТУ ISO 9001:2015 / ISO 9001:2015

Кафедра дизайну та інжинірингу

ЗАТВЕРДЖЕНО

вченою радою

(пост. сі. від «*12*» 2020 р.)

Ректор

А. А. Мазаракі



**ІНЖЕНЕРНА ТА КОМП'ЮТЕРНА ГРАФІКА /
ENGINEERING AND COMPUTER GRAPHICS**

**ПРОГРАМА /
COURSE SUMMARY**

Київ 2020

**Розповсюдження і тиражування без офіційного дозволу КНТЕУ
заборонено**

Автор О.О. Палієнко, канд. техн. наук, доц.

Програму розглянуто та схвалено на засіданні кафедри дизайну
та інжинірингу 12.05.2020р. , протокол №10.

Рецензент: О.М. Григоренко, к.т.н., доц.

А. А. Роскладка, д.е.н., проф.

**ІНЖЕНЕРНА ТА КОМП'ЮТЕРНА
ГРАФІКА
ENGINEERING AND COMPUTER GRAPHICS**

**ПРОГРАМА /
COURSE SUMMARY**

ВСТУП

Програма дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка» призначена для студентів бакалаврату КНТЕУ очної форми навчання галузі знань 12 «Інформаційні технології», спеціальності 124 «Системний аналіз», освітньої програми «Інформаційні технології та бізнес-аналітика (Data Science)».

Програму підготовлено відповідно до Стандарту вищої освіти України із зазначеної спеціальності та відповідної освітньо-професійної програми підготовки бакалаврів КНТЕУ.

Програма складається з таких розділів:

1. Мета, завдання та предмет дисципліни.
2. Передумови вивчення дисципліни як вибіркової компоненти освітньої програми.
3. Результати вивчення дисципліни.
4. Зміст дисципліни.
5. Список рекомендованих джерел.

1. МЕТА, ЗАВДАННЯ ТА ПРЕДМЕТ ДИСЦИПЛІНИ

Мета вивчення дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка» полягає у набутті студентами знань, виробленні вмінь і навичок, необхідних для представлення технічних рішень за допомогою креслення в системах комп'ютерного проектування, а також для розуміння принципу дії конструкції за її кресленням.

Завданням вивчення інженерної та комп'ютерної графіки є:

- 1) **набуття:** знань теоретичних основ побудови зображень, простих ліній, площин, геометричних фігур; навичок визначення форми простих деталей за їх зображенням; навичок читання і виконання схем алгоритмів, програм, даних і систем;
- 2) **ознайомлення:** зі способами побудови зображень; зображенням деталей та їх з'єднань, що використовуються у машинобудуванні; правилами оформлення схем відповідно до ЄСПД;
- 3) **оволодіння:** навичками розв'язування задач на взаємну належність і перетин геометричних фігур, на визначення їхньої натуральної величини; здатністю аналізувати форму виробів за їх кресленням; вмінням читати креслення збірних одиниць, складених із простих деталей, читати та виконувати креслення програмних документів.

Предметом дисципліни є складання та читання креслень (графічних моделей) геометричних образів технічних виробів та креслень цих виробів.

2. ПЕРЕДУМОВИ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ ЯК ВИБІРКОВОЇ КОМПОНЕНТИ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

- знати:
знати та розуміти за кресленням конструкції та принцип дії зображеного технічного механізму та алгоритму програми;
- вміти:
працювати з системами автоматизованого проектування для виконання креслень і графічної документації.

3. РЕЗУЛЬТАТИ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ

Дисципліна «Інженерна та комп'ютерна графіка», як вибіркова компонента освітньої програми, забезпечує оволодіння студентами загальними та фаховими компетентностями і досягнення ними програмних результатів навчання за відповідною освітньо-професійною програмою:

*«Інформаційні технології та бізнес-аналітика (Data Science)»
(ОС бакалавр)*

Номер в освітній програмі	Зміст компетентності	Номер теми, що розкриває зміст компетентності
<i>Загальні компетентності за освітньою програмою</i>		
K01	Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу	4, 5, 7-9
K02	Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях	2-10
<i>Фахові компетентності за освітньою програмою</i>		
K27	Здатність системно аналізувати свою професійну і соціальну діяльність, оцінювати накопичений досвід	4-10
<i>Програмні результати навчання за освітньою програмою</i>		
ПР09	Вміти створювати ефективні алгоритми для обчислювальних задач системного аналізу та систем підтримки прийняття рішень.	9,10

4. ЗМІСТ ДИСЦИПЛІНИ

Розділ 1. НАРИСНА ГЕОМЕТРІЯ І ПРОЕКЦІЙНЕ КРЕСЛЕННЯ

Тема 1. Основні поняття та історія розвитку дисципліни. Проектування точки і прямої. Проектування площин

Основні поняття (графіка, рисунок, креслення). Історія розвитку дисципліни та основні напрями розвитку креслення. Прямокутне проектування (центральне проектування, паралельне прямокутне та косокутне проектування). Ортогональне проектування та ортогональні проєкції. Проектування точки на площині проєкцій. Способи отримання комплексного креслення точки. Проектування прямої лінії. Положення прямої відносно площин проєкцій. Класифікація прямих (прямі загального та окремого положення). Належність точки прямій. Сліди прямої. Натуральна величина відрізка. Відносне положення прямих (прямі, що перетинаються, паралельні та мимобіжні прямі).

Способи зображення площини на кресленні. Положення площини в просторі відносно площин проєкцій. Класифікація площин (площина загального положення, проєктувальні площини, фронтальна, горизонтальна, профільна площина). Сліди площини. Належність прямих і точок до площини. Пряма і площина. Перетин прямої з площиною. Головні лінії площини (горизонталь, фронталь, лінія ухилу). Взаємне розташування площин. Взаємний перетин площин.

Список рекомендованих джерел

Основний: 1 [с.18-37]

Додатковий: 1 [с.10-28], 2 [с.21-37], 3 [с.19-30]

Інтернет-ресурси: 1

Тема 2. Перетворення комплексного креслення

Основні метричні задачі (перетворення прямої загального положення в пряму рівня, перетворення прямої загального положення в проєктувальну, перетворення площини загального положення в проєктувальну, перетворення площини загального положення в площину

рівня). Методи перетворення (метод заміни площин проекцій, плоско-паралельне переміщення, обертання навколо прямих рівня, обертання навколо проектувальних прямих, обертання навколо сліду площини, комбіноване перетворення комплексного креслення). Метод заміни площин проекцій. Перетворення площин загального положення в площину рівня. Визначення натуральної величини відрізка прямої і плоскої фігури. Аксонометричні проекції (центральна і паралельна аксонометрія, прямокутна і косокутна, ізометрія і диметрія).

Список рекомендованих джерел

Основний: 2 [с.28-40]

Додатковий: 2 [с.42-51], 3 [с.38-45]

Інтернет-ресурси: 1,2

Тема 3. Проектування кривих ліній, поверхонь.

Взаємний перетин поверхонь

Класифікація кривих ліній (плоскі та просторові криві, закономірні та незакономірні). Проектування кривих ліній. Класифікація поверхонь (криві поверхні, утворені кінематичним способом і представлені дискретним каркасом). Побудова проекцій призми, піраміди, циліндра, конуса, кулі. Побудова проекцій точок, що належать поверхні різних геометричних тіл. Перетин поверхонь із проектувальною площиною.

Метод січних площин. Лінія перетину (переходу). Способи знаходження точок лінії взаємного перетину поверхонь. Метод січних площин. Побудова лінії взаємного перетину двох багатогранників. Перетин багатогранників із поверхнями обертання. Взаємний перетин поверхонь обертання (врізання, проникнення, односторонній внутрішній дотик, взаємний перетин двох плоских кривих).

Список рекомендованих джерел

Основний: 1 [с.45-57]

Додатковий: 3 [с.51-67]

Інтернет-ресурси: 1,4

Розділ 2. МАШИНОБУДІВНЕ КРЕСЛЕННЯ

Тема 4. Типові елементи деталей

Види виробів. Стандартизація в оформленні конструкторської документації. Система стандартів ЄСКД (основні положення). Розрізи та перерізи. Класифікація розрізів (вертикальні, горизонтальні, похилі,

прості, складні). Позначення розрізів. Види перерізів (винесені та накладені). Виносні елементи. Класифікація отворів (конструктивні і технологічні). Класифікація різьби (зовнішня і внутрішні, права і ліва, однозахідна і багатозахідна). Зображення та позначення різьби на кресленні.

Список рекомендованих джерел

Основний: 2 [с.94-120]

Додатковий: 1 [с.60-69], 2 [с.51-71], 3 [с.70-98]

Інтернет-ресурси: 3,4

Тема 5. Загальні правила виконання креслень

Вимоги стандартів до оформлення креслень. Види конструкторської документації. Проектна та робоча конструкторська документація. Позначення конструкторських документів. Розміри креслярських аркушів, формати та основні написи. Масштаб зображення. Лінії креслення. Вимоги до нанесення розмірів на кресленні. Схема як вид конструкторських документів. Класифікація схем. Умовні графічні позначення елементів на схемах. Приклади оформлення креслень деталей.

Список рекомендованих джерел

Основний: 2 [с.138-179]

Додатковий: 3 [с.115-130], 4 [с.28-47]

Інтернет-ресурси: 2,4

Розділ 3. СКЛАДАЛЬНЕ КРЕСЛЕННЯ

Тема 6. Ескізи та робочі креслення деталей

Ескізи та робочі креслення деталей. Вимоги до креслень та ескізів. Послідовність виконання ескізів деталей. Вимоги до робочого креслення деталі. Конструктивні елементи деталей. Нанесення розмірів та бази. Граничні відхилення розмірів та нанесення їх на креслення. Поняття про допуски та посадки. Чистота поверхні деталі. Позначення шорсткості поверхонь. Позначення матеріалів. Оформлення робочих креслень деталей.

Список рекомендованих джерел

*Основний: 1 [с.98-107],2 [с.180-197]
Додатковий: 1 [с.75-98], 2 [с.73-94], 4[с.50-64]
Інтернет-ресурси: 1,3*

Тема 7. Складальне креслення

Призначення та зміст складального креслення. Креслення загального виду. Габаритне креслення. Монтажне креслення. Конструкторські документи на складальні одиниці. Основні вимоги до складальних креслень. Позиційні позначення. Текстова частина креслення. Пояснювальна записка. Специфікація. Методика виконання складального креслення. Порядок читання складальних креслень. Приклади оформлення складальних креслень.

Список рекомендованих джерел

*Основний: 2 [с.200-225]
Додатковий: 3 [с.150-180]
Інтернет-ресурси: 1,4*

РОЗДІЛ 4. ВИДИ ПРОГРАМНИХ ДОКУМЕНТІВ. КОМП'ЮТЕРНА ГРАФІКА

Тема 8. Види та правила позначення програм і програмних документів

Загальні положення. Стандарти ЄСПД (Єдина система програмної документації). Перелік документів ЄСПД. Види програм. Види програмних продуктів. Види програмних документів. Види експлуатаційних документів. Стадії розробки. Правила позначення програм і програмних документів. Вимоги до програмних документів. Опис програми.

Список рекомендованих джерел

*Основний:3 [с.94-107]
Додатковий:1 [с.101-104], 2 [с.100-124], 4 [с.68-97]
Інтернет-ресурси: 3,4*

Тема 9. Правила виконання схем алгоритмів, програм, даних і систем

Основні поняття. Загальні вимоги до виконання схем. Символи даних. Основні символи даних. Специфічні символи даних. Символи процесу. Основні символи процесу. Специфічні символи процесу. Символи ліній. Основний символ ліній. Специфічні символи ліній. Спеціальні символи. Правила виконання схем. Оформлення програмної документації.

Список рекомендованих джерел

Основний: 3 [с.111-124]

Додатковий: 2 [с.125-144], 3 [с.171-215], 4 [с.98-114]

Інтернет-ресурси: 1,4

Тема 10. Системи автоматизованого проектування (САПР)

Класифікація систем автоматизованого проектування (САПР) (машинобудівні, архітектурно-будівельні, дизайнерсько-анімаційні, універсальні). Основні функції та мета створення САПР. Компоненти САПР. Види забезпечення САПР. Основні компоненти систем автоматизованого проектування. Пакет AutoCAD як універсальна графічна система. Критерії вибору САПР. Спеціалізовані програмні комплекси. Універсальні системи. САД-системи (комп'ютерна підтримка проектування). САМ-системи (комп'ютерна підтримка виробника). САЕ-системи (підтримка інженерних розрахунків). Характеристики та можливості САПР.

Список рекомендованих джерел

Основний: 3 [с.138-179]

Додатковий: 3 [с.225-257]

Інтернет-ресурси: 1,3

5. СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНИХ ДЖЕРЕЛ*

Основний

1. Михайленко В.Є. Інженерна графіка : підручник [для студ. вищ. навч. закл.] / В.Є. Михайленко, В.В. Ванін, С.М. Ковальов. – К. : Каравела, 2019. – 360 с.
2. Сидоренко В.М. Інженерна та комп'ютерна графіка : навч. посіб. / В.М. Сидоренко. – К. : КНЕУ, 2020. – 329 с.
3. А. Василюк, Н. Мельникова. Комп'ютерна графіка: підручник-Львівська політехніка. 2017.-308 с.
- 4.

Додатковий

1. Mastering AutoCAD® 2019 and AutoCAD LT® 2019 / Author(s): George Omura, Brian C. Benton© 2018 John Wiley & Sons, Inc., Indianapolis, Indiana. First published: 22 May 2018. – 1048p. ISBN:9781119495000
2. Головчук А. Ф., Кепко О. І., Чумак Н. М. Інженерна та комп'ютерна графіка: навч. посіб. для студентів вищих навч.закладів – К.: Центр учбової літератури, 2017. — 160 с.
3. Михайленко В.Є. Інженерна графіка : підручник [для студ. вищ. навч. закл.] / В.Є. Михайленко, В.В. Ванін, С.М. Ковальов. – К. : Каравела, 2019. – 360 с.
4. Савченко Т.В. Інженерна графіка : метод. рек. до лаб. занять / Т.В. Савченко, С.В. Гахович. – К. : Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2015. – 119 с.

Інтернет-ресурси

1. Веб-сторінка компанії Autodesk / 3D Design, Engineering & Entertainment Software. – Режим доступу : <http://usa.autodesk.com>
2. Веб-сторінка студії Vertex. Уроки AutoCAD. – Режим доступу : <http://autocad-lessons.ua/>
3. Веб-сторінка журн. CADmaster для фахівців в галузі САПР. – Режим доступу : <http://www.cadmaster.ua/>
4. Веб-сторінка для проектувальників та користувачів САПР. – Режим доступу : <http://dwg.ua/>

* Курсивом виділені джерела, що є у бібліотеці ДТЕУ