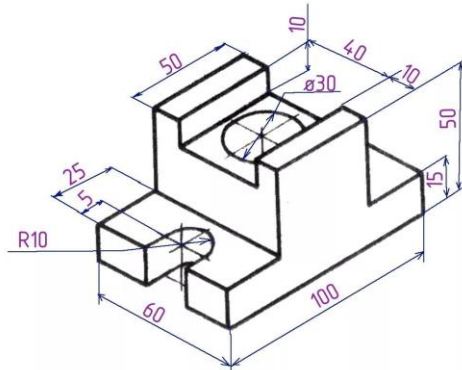


Затверджено  
на засіданні кафедри машинобудування  
та технічного сервісу машин  
протокол № 1 від 01 вересня 2025 року



СИЛАБУС  
з дисципліни  
**НАРИСНА ГЕОМЕТРІЯ ТА ІНЖЕНЕРНА ГРАФІКА**

Семестр та рік навчання I та II семестри 2025-2026 навчального року

Освітній рівень (перший або другий) перший

Галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво

Шифр та назва спеціальності G3 Електрична інженерія

Освітня програма «Електричний транспорт», «Електропостачання та ресурсозберігаючі технології»

Лекції та практичні заняття відповідно до розкладу <http://rasp.kart.edu.ua/faculty>

Команда викладачів:

**Лектори:**

**Бабенко Андрій Олександрович** (кандидат технічних наук, доцент),

Контакти: +38 (097) 000-93-97; +38 (057) 730-10-54;

e-mail: [babenko\\_ngkg@kart.edu.ua](mailto:babenko_ngkg@kart.edu.ua)

Розміщення кафедри: Місто Харків, майдан Фейєрбаха, 7, 1 корпус, 2 поверх, 204 аудиторія.

Веб сторінка курсу: <http://do.kart.edu.ua/>

Додаткові інформаційні матеріали: <http://lib.kart.edu.ua/home.jsp?locale=uk>

Навчальна дисципліна “Нарисна геометрія та інженерна графіка” складається з трьох розділів “Нарисна геометрія”, “Інженерна графіка” та “ Комп'ютерна графіка”, які є органічним цілим, де одна частина розвиває й доповнює другу.

**Мета Нарисної геометрії** – розвиток просторового уявлення, конструктивно-геометричного мислення, здібностей до аналізу та синтезу просторових форм та

практична реалізація за допомогою креслень конкретних об'єктів.

**Мета Інженерної графіки** – застосування знань та навичок, які необхідні студентам для виконання технічних креслень, складання конструкторської та технічної документації виробництва.

**Мета Комп'ютерної графіки** – засвоєння найсучасніших методів виконання технічної документації за допомогою персонального комп'ютера.

Проектування, виготовлення, експлуатація станцій та вузлів, машин, механізмів, будинків і споруд, створення нових технологій пов'язані з різними видами зображень: кресленнями, схемами, ескізами, що потребує від сучасного інженера знання правил технічного документування, вміння розв'язувати інженерні задачі графічними способами, набуття навичок виконання і читання креслень. При вивченні нарисної геометрії передбачаються: лекції, самостійна робота, робота з підручниками та навчальними посібниками, лабораторно-практичні заняття, виконання домашніх завдань і розрахунково-графічних робіт, консультації з викладачами. Заключним етапом є співбесіда по самостійних роботах, на яких з'ясовується самостійність їх виконання. Курс має на меті сформувати та розвинути наступні компетентності студентів. Заплановані загальні компетентності (ЗК), фахові компетентності (СК), результатами навчання (РН):  
ЗК01. Здатність до абстрактного мислення, аналізу і синтезу;  
ЗК02. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях;  
ЗК03. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово;  
ЗК06. Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми;  
ЗК07. Здатність працювати в команді;  
ЗК08. Здатність працювати автономно;  
ЗК11. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності.

СК01. Здатність вирішувати практичні задачі із застосуванням систем автоматизованого проектування і розрахунків;

СК07. Здатність розробляти проекти електроенергетичного, електротехнічного та електромеханічного (включаючи електротягове) устаткування із дотриманням вимог законодавства, стандартів і технічного завдання;

СК09. Усвідомлене вміння використовувати професійні знання та навички для підвищення ефективності електроенергетичного, електротехнічного та електромеханічного устаткування;

СК10. Усвідомлене вміння постійно розширювати власні знання щодо нових технологій в електроенергетиці, електротехніці, електромеханіці, а також конструкції та експлуатації засобів електричного транспорту;

СК11. Здатність оперативно вживати ефективні заходи в умовах надзвичайних (аварійних) ситуацій в електроенергетичних та електромеханічних системах, агрегатах і пристроях.

РН01. Знати і розуміти принципи роботи електричних систем та мереж, силового обладнання електричних підстанцій та мобільних засобів електропостачання, пристройів захисного заземлення і грозозахисту та уміти використовувати їх для вирішення практичних проблем у професійній діяльності;

РН03. Знати принципи роботи електричних машин, апаратів і електроприводів тягового і загального призначення та уміти використовувати їх для вирішення практичних проблем у професійній діяльності;

РН06. Уміти застосовувати щонайменше одну мову програмування високого рівня, прикладне програмне забезпечення, мікроконтролери та мікропроцесорну техніку для вирішення практичних проблем у професійній діяльності;

РН10. Уміти знаходити необхідну інформацію в друкованій науково-технічній літературі, комп'ютерних мережах і базах даних та інших джерелах інформації, доставляти її в службове розпорядження, оцінювати її релевантність та достовірність;

РН11. Уміти вільно спілкуватися з професійних проблем державною мовою та, усно і письмово, як мінімум однією з іноземних мов (англійська, німецька, французька, іспанська), обговорювати результати професійної діяльності з фахівцями та нефахівцями, аргументувати свою позицію з дискусійних питань.

## Чому ви маєте обрати цей курс?

Нарисна геометрія – розділ геометрії, в якому просторові фігури вивчають за допомогою зображень їхніх графічних моделей на площині креслення. Нарисна геометрія відноситься до дисциплін, які складають інженерну підготовку бакалаврів. Нарисна геометрія розглядає просторові форми та їх співвідношення за їх графічними моделями (кресленнями), які є основними документами при виготовленні, ремонті та контролі будь-якої деталі чи механізму. Мета курсу нарисної геометрії дати студентам знання, уміння та навички відображення просторових форм на площині та уявлення форми об'єкта за її плоским зображенням. Предметом нарисної геометрії є різноманітність геометричних образів та співвідношень між ними. Формоутворюючими елементами простору є геометричні образи – точка, пряма та площа, з яких утворюється більш складні фігури.

Від здобувачів очікується: базове розуміння геометрії, креслення, а також просторове уявлення.

Команда викладачів і ваші колеги будуть готові надати будь-яку допомогу з деякими з найбільш складних аспектів курсу по електронній пошті, на форумі і особисто - у робочий час.

## Огляд курсу

Цей курс, який вивчається з вересня по червень. Курс складається з двох семестрів. В залежності від спеціальності, освітньої програми або форми навчання в першому семестрі одна лекція на тиждень (або одна лекція на два тижні) і одне лабораторно-практичне заняття раз у тиждень (або раз у два тижні). В другому семестрі передбачені тільки лабораторно-практичні заняття раз у тиждень. Курс супроводжується текстовим матеріалом, презентаціями та груповими завданнями. Студенти матимуть можливість застосовувати отримані знання та вирішувати практичні завдання протягом обговорень в аудиторії. В рамках курсу на лабораторно-практичних заняттях студенти виконують роботу в робочих зошитах. Крім того, студенти індивідуально за варіантами кафедри виконують розрахунково-графічну роботу на форматах А3 та А4.

## Теми курсу

**Тема 1.** Вступ. Значення нарисної геометрії, як науки. Апарат проекціювання. Метод ортогональних проекцій. Проекціювання точки на дві та три площини проекцій. Конкуруючі точки.

**Тема 2.** Пряма. Проекцювання прямих загального та окремого положень. Визначення натуральної величини відрізку та кут нахилу прямої до площини проекцій. Сліди прямої. Взаємне положення прямих. Пряма та точка.

**Тема 3.** Площина. Завдання площини на кресленні. Площини загального та окремого положень. Точка та лінія в площині. Сліди площини, головні лінії площини.

**Тема 4.** Перетин прямої та площини. Перетин прямої загального положення з площинами особливого положення. Перетин площини особливого положення з площиною загального положення. Видимість прямої.

**Тема 5.** Перетин прямої загального положення з площиною загального положення. Перетин площин загального положення заданих трикутниками, слідами. Видимість площин.

**Тема 6.** Методи перебудови комплексного креслення. Метод заміни площин проекцій. Метод обертання навколо осі, яка є перпендикулярною до площини проекцій. Метод плоско-паралельного переміщення.

**Тема 7.** Види поверхонь. Визначники поверхонь. Точки на поверхні.

**Тема 8.** Перерізи поверхонь січною похилою площиною. Побудова н.в. перерізів поверхонь. Побудова перерізів на аксонометричних проекціях поверхонь.

**Тема 9.** Аксонометричні проекції. Прямокутна та косокутна проекції. Коло та багатокутники в аксонометричних проекціях. Аксонометрія геометричних поверхонь.

**Тема 10.** Перетин поверхонь. Типи задач. Види та кількість ліній перетину. Алгоритм рішення задач.

**Тема 11.** Побудова ліній перетину задач першої групи. частини. Побудова ліній перетину задач другої групи. Побудова ліній перетину задач третьої групи. Натуральна величина перерізу. Аксонометрія поверхонь складних форм з вирізом  $\frac{1}{4}$ .

**Тема 12.** Побудова трьох проекцій деталі з розрізами. Виконання ескізів деталей.

**Тема 13.** Аксонометрія деталі з вирізом  $\frac{1}{4}$  частини.

**Тема 14.** Зображення – види, розрізи, перерізи. Нанесення розмірів. Проекційне креслення.

**Тема 15.** Види з'єднань. Роз'ємні з'єднання. Види різьб. Болтові, гвинтові та шпилькові з'єднання. Позначення кріпильних виробів. Трубні з'єднання.

**Тема 16.** Нероз'ємні з'єднання. Види зварювальних паян та клеєннях з'єднань та позначення їх на кресленнях.

**Тема 17.** Поняття про виріб та його складові частини. Види конструкторських документів. Ескізи деталей. Складальне креслення.

**Тема 18.** Нанесення розмірів на кресленні.

**Тема 19.** Поняття про складальне креслення загального виду. Деталювання складального креслення загального вигляду.

**Тема 20.** Ескізи деталей машинобудівного характеру. Шорсткість поверхонь, та їх позначення на кресленнях.

**Тема 21.** Знайомство з елементами інтерфейсу програми КОМПАС – 3D V8. Видача завдання « Побудова креслення двомірної деталі складної форми в системі КОМПАС – 3D V8».

**Тема 22.** Знайомство з елементами інтерфейсу КОМПАС – 3D LT. Освоєння загальних принципів побудови тривимірної моделі деталі простої форми.

**Тема 23.** Виконання робочого креслення деталі машинобудівного характеру через створення її тривимірної моделі.

**Тема 24.** Виконання креслення промислової будівлі.

## Тематично-календарний план

### І семестр Групи 104-ЕТ-Д25, 105-ЕРТ-Д25, 134-ЕРТ-Д25

Тиждень	Кількість годин	Тема лекції	Кількість годин	Тема практичних, семінарських та лабораторних занять
1	2	Загальні відомості. Методи проекціювання.	2	ДСТУи ЄСКД.
2	2	Прямоутні проекції точки. Розташування точки відносно площин проекцій. Конкуруючі точки.	2	Прямоутнє проекціювання точок на 2 та 3 площини проекції по заданим координатами. Видача РГР №1.
3	2	Проекції прямої. Прямі загального та окремого положення. Взаємне розташування прямих. Визначення Н.В. відрізка способом прямоутного трикутника.	2	Комплексне креслення прямої. Взаємне розташування прямої та точки. Взаємне розташування прямих. Тести "Точка в 1 чверті" та "Конкуруючі точки".
4	2	Площини. Способи завдання площин. Площини загального й окремого положення. Пряма й точка на площині.	2	Визначення Н.В. відрізка способом прямоутного трикутника. Задачі з робочого зошиту. Тести "Пряма в 1 чверті" та "Пряма та точка"
5	2	Головні лінії площини. Признаки паралельності площини та прямої. Перетин прямої загального положення з площиною положення.	2	Розв'язання задач з розділу "Площини": завдання площин, пряма й точка на площині.
6	2	Перетин прямої з площиною. Перетин двох площин.	2	Розв'язання задач з розділу "Площини": головні лінії площини, признаки паралельності прямої та площини. Тест "Взаємне розташування площин" та "Проведення площини через пряму".
7	2	Способи перетворення комплексного креслення. Метод заміни площин проекцій. Метод плоско паралельного переміщення.	2	Перетин прямої з площиною. Перетин двох площин.
Модульний контроль знань				
8	2	Загальні відомості. Методи проекціювання.	2	Способи перетворення комплексного креслення.
9	2	Види поверхонь. Завдання багатогранників, їх зображення, точки та лінії на їх поверхні. Переріз багатогранника площиною.	2	Побудова трьох проекцій призми та піраміди. Знаходження точки на поверхні багатогранника. Знаходження проекцій та натуральної величини сікучої площини. Аксонометрія.
10	2	Криві та лінійні поверхні.	2	Побудова трьох проекцій циліндра та

		Поверхні обертання. Переріз циліндра та конуса площиною.		конуса. Знаходження точки на поверхні тіла обертання. Знаходження проекцій та натуральної величини сікучої площини. Аксонометрія.
11	2	Проекції сфери. Аксонометричні проекції.	2	Побудова трьох проекцій сфери. Знаходження точки на поверхні сфери. Знаходження проекцій та натуральної величини сікучої площини. Аксонометрія.
12	2	Перетин поверхонь. Загальний алгоритм побудови точок лінії перетину поверхонь. Перетин багатогранників.	2	Перетин багатогранників. Перетин поверхонь обертання. Перетин багатогранників та поверхонь.
13	2	Перетин поверхонь обертання. Перетин багатогранника та поверхні обертання.	2	Побудова ескізу моделі за індивідуальними варіантами. Виконання трьох проекцій моделі.
14	2	Взаємний перетин двох поверхонь обертання (особливі випадки).	2	Побудова трьох проекцій призми та піраміди. Знаходження точки на поверхні багатогранника. Знаходження проекцій та натуральної величини сікучої площини. Аксонометрія.
Модульний контроль знань				
15	2	Зображення – види, розрізи, перерізи	2	Виконання перерізів і визначення всіх необхідних розмірів.

**ІІ семестр**  
**Група 104-ЕТ-Д25, 105-ЕРТ-Д25**

Тиждень	Кількість годин	Тема лекції (не передбачені)	Кількість годин	Тема практичних, семінарських та лабораторних занять
23			2	Зображення – види, розрізи, перерізи. Різьбові з'єднання. Види різьб.
24			2	Болтові з'єднання. Розрахунок довжини болта.
25			2	Знайомство з Компас-графік. Налаштування інтерфейсу. Побудова кулачка.
26			2	Гвинтові з'єднання. З'єднання шпилькою.
27			2	Креслення деталей складної форми.
28			2	Трубне з'єднання.
29			2	Виконання креслення за допомогою операції копіювання.
30			2	Нероз'ємні з'єднання. Зображення з'єднання сваркою.
31		Модульний контроль знань		
32			2	Поняття про виріб та його складові частини: деталь, елементи деталі,

				складальна одиниця. Вимоги до ескізу деталі
33		2		Виконання ескізів.
34		2		3D моделювання.
35		2		Креслення загального виду складальної одиниці. Специфікація.
36		2		Деталювання.
37		2		Шорсткість поверхонь. Креслення з 3D моделі деталі. Титульний лист. МЦХ моделі.
38		2		Креслення промислових будівель.
				Модульний контроль знань

Навчальним планом передбачено виконання двох розрахунково-графічних робот за рахунок годин, які виділені на самостійну роботу студентів на наступні теми:

Теми в розрахунково-графічній роботі	
1.1. Побудова спряжень. <i>Формат А4.</i>	
1.2. Побудова лінії перетину площин трикутників ABC та DEF на проекціях. Побудова дійсного розміру одного із трикутників. <i>Формат А3.</i>	
1.3. Побудова 3-х проекцій та аксонометрії 4-х поверхонь і точок на них, натуральна величина перерізу. <i>Формат А3.</i>	
1.4. Побудова 3-х проекцій та лінії перетину поверхонь обертання. Визначення дійсного розміру перерізу двох поверхонь січною площиною. <i>Формат А3.</i>	
1.5. Побудова 3-х проекцій та лінії перетину поверхонь обертання та многогранника. Визначення дійсного розміру перерізу двох поверхонь січною площиною. Розгортка багатогранника. <i>Формат А3.</i>	
1.6. Побудова лінії перетину трьох поверхонь (3 проекції, натуральна величина перерізу). <i>Формат А3.</i>	
2.1. Побудова болта, гайки, шайби, штифта, шплінта за варіантом. Спрощене болтове з'єднання. <i>Формат А3.</i>	
2.2. З'єднання гвинтом або шпилькою. Гніздо під шпильку або гвинт. Спрощене з'єднання. <i>Формат А3.</i>	
2.3. Трубне з'єднання. <i>Формат А4.</i>	
2.4. З'єднання зваркою. <i>Формат А3.</i>	
2.5. Ескізі всіх деталей вузла крім стандартних. <i>Формат А3 або А4 (парів в клітинку).</i> Креслення складальної одиниці. <i>Формат А3 або А2.</i> Специфікація складальної одиниці. <i>Формат А4.</i>	
2.6. Креслення двох деталей та аксонометрія з вирізом 1/4. <i>Формат А3 або А4.</i>	
2.7. Креслення промислової будівлі. План, розріз. <i>Формат А1 або А2.</i>	
2.8. Комп’ютерна графіка. Титульний лист. <i>Формат А4.</i> Креслення кулачка. <i>Формат А4.</i> Креслення складної форми деталі. <i>Формат А4.</i> Завдання 2D креслення. <i>Формат А4.</i> 3D модель деталі. 2 формати А4. Креслення 3D моделі деталі. 2 формати А4. МЦХ моделі. <i>Формат А4.</i>	

## **Інформаційні матеріали** **Рекомендована література**

### **Основна**

1. Михайленко В.С. Інженерна та комп'ютерна графіка [Текст]: Навч.посібник 3-те видання перероблене і доповнене / В.Є. Михайленко, В.М.Найдиш, А.М. Підкоритов, І.А. Скидан. - К.: Видавничий Дім "Слово", 2011. -352 с.
2. Ванін В. В. Оформлення конструкторської документації [Текст] : навч. посібник. – 4–те вид. випр. і доп. / В. В. Ванін, А. В. Бліок, Г. О. Гнітецька. – К. : Каравела, 2012. – 200 с.
3. Михайленко В.Є. Інженерна графіка [Текст]: Підручник / В.Є. Михайленко, В.В. Ванін, С.М. Ковалев. – К.: Каравела, 2008. – 270с.

### **Допоміжна**

1. Ванін В.В. Оформлення конструкторської документації [Текст]: Навч. посібник – 2-ге вид., випр. / В.В. Ванін, А.В. Бліск, Г.О. Гнітецька. – К.: „Каравела”, 2003. – 160с.
2. Михайленко В.Є. Інженерна графіка [Текст]: Підручник. – 2-ге вид., випр. / В.Є. Михайленко, В.В. Ванін, С.М. Ковалев. – К.: Каравела; Львів: „Новий Світ-2000”, 2002. – 332с.
3. Гордон В.О. Курс начертательной геометрии [Текст]: Учеб.пособ. – 25-е изд. / В.О. Гордон, М.А. Семенцов-Огієвский. – М.: Высшая школа, 2003. – 270с.
4. Верхолі А.П. Інженерна графіка: креслення, комп'ютерна графіка [Текст]: Навч. посібник / За ред.. А.П. Верхолі. – К.: Каравела, 2005. -302 с.
5. Конспект лекцій з курсу «Нарисна геометрія». – Частина 1. –Харків: ХарДАЗТ, 2000. -93 с.
6. Конспект лекцій з курсу «Нарисна геометрія». – Частина 2. –Харків: ХарДАЗТ, 2000. -81 с.
7. Рябікін О.Г. Методичні вказівки до завдання з машинобудівного креслення «Ескіз зубчастого колеса» [Текст] /О.Г. Рябікін, О.В. Горяїнова. –Х.: УкрДАЗТ, 2006. -14с.
8. Рябікін О.Г. Методичні вказівки та збірник варіантів до завдання з машинобудівного креслення «Зубчасті передачі» [Текст] /О.Г. Рябікін, О.В. Горяїнова. –Х.: УкрДАЗТ, 2006. -30с.
9. Рябікін О.Г. Методичні вказівки та збірник варіантів до завдання з машинобудівного креслення «Нерознімні з'єднання» [Текст] /О.Г. Рябікін, В.В. Семенова-Куліш. –Х.: УкрДАЗТ, 2008. -23с.
10. Семенова-Куліш В.В. Методичні вказівки до завдання «Тримірне моделювання у Компас-графік» [Текст] /В.В. Семенова-Куліш, О.В. Горяїнова. –Х.: УкрДАЗТ, 2009. -50с.
11. Кондусова Н.В. Методичні вказівки до завдання з машинобудівного креслення «Побудова лінії зразу геометричних форм» з дисципліни «Інженерна графіка» [Текст] /Н.В. Кондусова. –Х.: УкрДАЗТ, 2012. -13с.
12. Спасібо Є.О. Методичні вказівки «Побудова лінії перетину двох площин» для студентів I курсу спеціальностей Л, В, ЕТ, ЕСК, ТЕ, ЗС, ПЦБ, БКМ денної форми навчання [Текст] /Є.О. Спасібо, О.І. Сухарькова. –Х.: УкрДАЗТ, 2012. -13с.
13. Ольхова Г.Л. Методичні вказівки та збірник варіантів до завдання з машинобудівного креслення «Рознімні різьбові з'єднання» [Текст] / Г.Л. Ольхова, О.В. Горяїнова. –Х.: УкрДАЗТ, 2012. -45с.
14. Кондусова Н.В. Методичні вказівки «Шорсткість поверхонь» з дисципліни «Інженерна графіка» [Текст] /Н.В. Кондусова. –Х.: УкрДАЗТ, 2013. -21с.

15. Семенова-Куліш В.В. Методичні вказівки та збірник варіантів до завдання «Креслення за описом» з дисципліни «Інженерна графіка» [Текст] /В.В. Семенова-Куліш, Г.В. Морозова. –Х.: УкрДАЗТ, 2014. -30с.
16. Ольхова Г.Л. Методичні вказівки до завдання з машинобудівного креслення «Рознімні з'єднання» з дисципліни [Текст] /Г.Л. Ольхова, О.В. Горяїнова. –Х.: УкрДАЗТ, 2014. -34с.
17. Кондусова Н.В. Методичні вказівки та збірник варіантів до виконання завдання «Болотове з'єднання» з дисципліни «Інженерна графіка» [Текст] /Н.В. Кондусова. –Х.: УкрДАЗТ, 2014. -26с.
18. Горяїнова О.В Робота в системі КОМПАС-3D [Текст]: навч. посібник / О.В. Горяїнова, В.В. Семенова-Куліш. –Х.: УкрДАЗТ, 2014. -158 с.
19. Горяїнова О.В. Методичні вказівки та збірник варіантів до завдання з машинобудівного креслення «Рознімні зєднання» [Текст] /О.В. Горяїнова. –Х.: УкрДАЗТ, 2015. -38с.
20. Семенова-Куліш В.В. Методичні вказівки та збірник варіантів до завдання «Одноповерхова промислова будівля» з дисципліни «Інженерна графіка» [Текст] /В.В. Семенова-Куліш, В.В. Новіков, О.І. Сухарькова. –Х.: УкрДАЗТ, 2015. -33с.
21. Морозова Г.В. Методичні вказівки до виконання завдання «Побудова розгорток геометричних поверхонь» з дисципліни «Нарисна геометрія» [Текст] /Г.В. Морозова, Н. В. Грінченко. –Х.: УкрДУЗТ, 2016. -38с.
22. Ольхова Г.Л. Методичні вказівки до виконання завдання «Побудова аксонометричних проекцій поверхонь з подвійним проникненням» для студентів усіх спеціальностей [Текст] /Г.Л. Ольхова] –Х.: УкрДУЗТ, 2016. -20с.
23. Горяїнова О.В. Методичні вказівки до виконання завдання «Розроблення складального креслення» з дисципліни «Інженерна графіка» [Текст] /О.В. Горяїнова, О.І. Сухарькова. –Х.: УкрДУЗТ, 2016. -28с.
24. Бабенко А.О. Методичні вказівки до виконання завдання «Виконання ескізу деталей» з дисципліни «Інженерна графіка» [Текст] /А.О. Бабенко, О.В. Горяїнова, В.В. Новіков. –Х.: УкрДУЗТ, 2017. -25с.
25. Бабенко, А.О. Деталювання складального креслення: методичні вказівки до виконання завдання з дисципліни "Інженерна графіка" /А. О. Бабенко, О. В. Горяїнова. - Харків : УкрДУЗТ, 2019. - 26 с.
26. Бабенко, А. О. Зубчасті колеса і зубчасті передачі: методичні вказівки /А. О. Бабенко, О. В. Горяїнова. - Х. : УкрДУЗТ, 2021. - 39 с.
27. Семенова-Куліш В. В. Перетин поверхонь: методичні вказівки до виконання практичних занять і самостійних робіт з дисципліни «Нарисна геометрія та інженерна графіка» / укладачі : В. В. Семенова-Куліш, А. О. Бабенко ; кафедра машинобудування та технічного сервісу машин. - Харків : УкрДУЗТ, 2024. - 42 с.
28. Бабенко А.О. Залізобетонні конструкції: методичні вказівки до виконання практичних занять та самостійних робіт з дисципліни «Нарисна геометрія, інженерна (комп'ютерна) графіка» / укладачі: А. О. Бабенко, В. В. Семенова-Куліш, В. О. Стефанов; кафедра машинобудування та технічного сервісу машин. - Харків: УкрДУЗТ, 2025. - 55 с.

### Інформаційні ресурси в інтернеті

1. <http://metod.kart.edu.ua/>
2. [http://www.uz.gov.ua/about/general\\_information/entertainments/pktbit/](http://www.uz.gov.ua/about/general_information/entertainments/pktbit/)
3. [http://www.uz.gov.ua/press\\_center/up\\_to\\_date\\_topic/page-4/451889/](http://www.uz.gov.ua/press_center/up_to_date_topic/page-4/451889/)
4. <http://uz-cargo.com/>

### Правила оцінювання

**Методи контролю:** Усне опитування, поточний контроль, модульний контроль (тести), оцінювання виконання розрахунково-графічної роботи, підсумкове тестування, іспит. При оцінюванні результатів навчання керуватися Положенням про контроль та оцінювання якості знань студентів в УкрДУЗТ ([https://kart.edu.ua/wp-content/uploads/2020/05/polozhennja-pro-oop-2021-mdi-09\\_02\\_2021.pdf](https://kart.edu.ua/wp-content/uploads/2020/05/polozhennja-pro-oop-2021-mdi-09_02_2021.pdf)).

Згідно з Положенням про впровадження кредитно-модульної системи організації навчального процесу використовується 100-бальна шкала оцінювання.

Принцип формування оцінки за модуль у складі залікових кредитів за 100-бальною шкалою наведено далі. Максимальна кількість балів, яку може набрати студент за різними видами навчального навантаження:

#### **Відвідування лекцій:**

Бали за цю складову не нараховуються взагалі, якщо студент не відвідував більш 50% лекційних занять у модулі без поважних причин. За відвідування кожної лекції нараховується бали. **Максимальна сума становить 10 балів.**

#### **Лабораторно-практичні заняття:**

Оцінюються за відвідуваннями (до 5 балів), ступенем залученості (до 5 балів) та заповнення робочого зошиту (до 10 балів). Ступінь залученості визначається участю у роботі в аудиторії. **Максимальна сума становить 20 балів.**

#### **Розрахунково-графічна робота:**

Оцінюється за своєчасне та вірне виконання індивідуального завдання. Далі відбувається захист роботи. **Максимальна сума становить 30 балів.**

#### **Модульне тестування:**

Оцінюються за вірними відповідями на тестові модульні питання (20 питань в тесті, кожна вірна відповідь оцінюється в 2 бали). **Максимальна кількість становить 40 балів за модуль.**

#### **Іспит або залік:**

Студент отримує оцінку за іспит або залік за результатами модульного 1-го та 2-го контролю шляхом накопичення балів. Максимальна кількість балів, яку може отримати студент становить 100 (до 60 балів поточного контролю та до 40 балів тестування). Середнє арифметичне суми модульних оцінок складає заліковий бал. Якщо студент не погоджується із запропонованими балами він може підвищити їх на іспиті або заліку, відповівши на питання білету.

При заповненні заліково-екзаменаційної відомості та залікової книжки (індивідуального навчального плану) студента, оцінка, виставлена за 100-бальною шкалою, повинна бути переведена до державної шкали (5, 4, 3,) та шкали ECTS (A, B, C, D, E)

<b>Визначення назви за державною шкалою(оцінка)</b>	<b>Визначення назви за шкалою ECTS</b>	<b>За 100 бальною шкалою</b>	<b>ECTS оцінка</b>
<b>ВІДМІННО – 5</b>	<b><u>Відмінно</u> – відмінне виконання лише з незначною кількістю помилок</b>	90-100	A
<b>ДОБРЕ – 4</b>	<b><u>Дуже добре</u> – вище середнього рівня з кількома помилками</b>	82-89	B
	<b><u>Добре</u> – в загальному правильна робота з певною кількістю грубих помилок</b>	75-81	C

<b>ЗАДОВІЛЬНО - 3</b>	<u><b>Задовільно</b></u> - непогано, але зі значною кількістю недоліків	69-74	D
	<u><b>Достатньо</b></u> – виконання задовільняє мінімальні критерії	60-68	E
<b>НЕЗАДОВІЛЬНО - 2</b>	<u><b>Незадовільно</b></u> – потрібно попрацювати перед тим як отримати залік або екзамен (без повторного вивчення модуля)	35-59	FX
	<u><b>Незадовільно</b></u> - необхідна серйозна подальша робота (повторне вивчення модуля)	<35	F

Вразі, якщо студент пропустив заняття з будь яких причин, у нього є можливість для отримання додаткових балів. Це можна зробити за рахунок виконання додаткового креслення, або виконати презентацію на тему, яку було пропущено.

## Очікувані результати навчання

Після вивчення дисципліни «Нарисна геометрія та інженерна графіка» студент повинен знати основні стандарти для виконання та оформлення графічних конструкторських документів, а також виконувати, читати та оформлювати відповідно до вимог діючих стандартів графічну та текстову конструкторську документацію, виконувати креслення рознімних та не рознімних з'єднань, виконувати ескізи деталей з натури і на їх основі – креслення. Освоїти основи побудови комплексного кресленика, аксонометричних проекцій та технічної документації за допомогою комп’ютерних програм.

## Кодекс академічної добросесності

Порушення Кодексу академічної добросесності Українського державного університету залізничного транспорту є серйозним порушенням, навіть якщо воно є ненавмисним. Кодекс доступний за посиланням: <https://kart.edu.ua/wp-content/upload>

Зокрема, дотримання Кодексу академічної добросесності УкрДУЗТ означає, що вся робота на іспитах та заліках має виконуватися індивідуально. Під час виконання самостійної роботи студенти можуть консультуватися з викладачами та з іншими студентами, але повинні самостійно розв'язувати завдання, керуючись власними знаннями, уміннями та навичками. Посилання на всі ресурси та джерела (наприклад, у звітах, самостійних роботах чи презентаціях) повинні бути чітко визначені та оформлені належним чином. У разі спільної роботи з іншими студентами над виконанням індивідуальних завдань, ви повинні зазначити ступінь їх залученості до роботи.

## Інтеграція студентів із обмеженими можливостями

Вища освіта є провідним чинником підвищення соціального статусу, досягнення духовної, матеріальної незалежності і соціалізації молоді з обмеженими функціональними можливостями й відображає стан розвитку демократичних процесів і гуманізації суспільства.

Для інтеграції студентів із обмеженими можливостями в освітній процес Українського державного університету залізничного транспорту створена система дистанційного навчання на основі сучасних педагогічних, інформаційних, телекомунікаційних технологій.

Доступ до матеріалів дистанційного навчання з цього курсу можна знайти за посиланням: <http://do.kart.edu.ua/>