

Вінницький національний технічний університет
Факультет будівництва, теплоенергетики та газопостачання
Кафедра інженерних систем в будівництві



ЗАТВЕРДЖАЮ

Проректор з науково-педагогічної роботи та
організації освітнього процесу

Петров О. В.
« 18 » XI 2021 р.



РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
Інженерна графіка

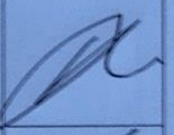
рівень вищої освіти	перший (бакалаврський)
галузь знань	14 - Електрична інженерія
спеціальність	141 - Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
освітні програми	Електроенергетика та електротехніка

СУЯ ВНТУ-08-12-РП.008.01:21

2021 рік

Робоча програма навчальної дисципліни «Інженерна графіка»

рівень вищої освіти – перший (бакалаврський)
галузь знань 14 - Електрична інженерія
спеціальність 141 - Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
освітній програми Електроенергетика та електротехніка
2021. — 17 с.

	Посада Протокол засідання	ПІБ	Підпис
Розроблено		к.пед.н., доцент Слободянюк О. В.	
	Гарант	к.т.н., доцент Тептя В. В.	
	Зав. кафедри ІСБ засідання кафедри ІСБ (протокол № 7 від 01.11.2021 р.)	к.т.н., професор Ратушняк Г. С.	
	Голова Методичної комісії ФЕЕЕМ Методична комісія ФЕЕЕМ (протокол № 2 від 18.10.2021 р.)	к.т.н., доц. Розводюк М. П.	
Затверджено	Голова методичної ради Методична рада ВНТУ (протокол № 3 від 18. XI. 2021 р.)	к.т.н., доцент Петров О. В.	

© О. В. Слободянюк, 2021
© ВНТУ, 2021

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітня програма, рівень вищої освіти	Характеристика навчальної дисципліни																			
		дenna форма навчання	заочна форма навчання																		
Кількість кредитів – 4	Галузь знань 14 – Електрична інженерія	Обов'язкова																			
Модулів – 2	Спеціальність 141 – «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Рік підготовки:																			
Змістових модулів – 2		1	1																		
Індивідуальне науково-дослідне завдання (реферати, розрахункові, графічні, розрахунково-графічні роботи, контрольні роботи, що виконуються під час СРС (домашні контрольні роботи), курсові, дипломні проекти (роботи) та ін. визначаються робочим навчальним планом чи рішенням кафедри)	Освітня програма Електроенергетика та електротехніка	Семestr																			
Загальна кількість годин – 120		1-й	1-й																		
Тижневих годин для денної форми навчання: аудиторних – 3,5 СРС – 4,83	Рівень вищої освіти: перший бакалаврський	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>36 год.</td> <td>10 год</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Практичні, семінарські</td> </tr> <tr> <td>27 год</td> <td>5 год</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Лабораторні</td> </tr> <tr> <td>Не передбачені</td> <td>Не передбачені</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Самостійна робота</td> </tr> <tr> <td>87 год</td> <td>105 год</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Форма контролю</td> </tr> <tr> <td colspan="2">іспит</td></tr> </table>		36 год.	10 год	Практичні, семінарські		27 год	5 год	Лабораторні		Не передбачені	Не передбачені	Самостійна робота		87 год	105 год	Форма контролю		іспит	
36 год.	10 год																				
Практичні, семінарські																					
27 год	5 год																				
Лабораторні																					
Не передбачені	Не передбачені																				
Самостійна робота																					
87 год	105 год																				
Форма контролю																					
іспит																					

Примітка.

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної і індивідуальної роботи становить:

для денної форми навчання – 46,6 % - 53,3 %,
для заочної форми навчання – 10% - 90 %.

2. Передумови для вивчення дисципліни

Дисципліна «Інженерна графіка» базується на дисциплінах «Математика» (особливо на розділі “Геометрія” та її інструментальних підрозділах), «Інформатика», і в подальшому забезпечує вивчення всіх спеціальних дисциплін за фахом, які пов’язані з побудовою геометрографічних моделей інженерних об’єктів, і оформленням різноманітної графічної та текстової конструкторської документації..

3. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета вивчення дисципліни – це засвоєння основ побудови і читання плоских зображень просторових об’єктів, опанування сучасних відомостей з інженерної практики виконання та оформлення їх технічних зображень у вигляді конструкторських документів, розвиток умінь і навичок виконання та читання технічних креслеників згідно умов ДСТУ, ISO за допомогою графічних комп’ютерних систем.

Основними **завданнями** вивчення дисципліни є:

- вивчення студентами теоретичних основ побудови комплексних креслеників та аксонометричних проекцій;
- набуття навичок з відтворення просторових форм інженерних об’єктів за їх ортогональними проекціями (читання креслеників);
- ознайомлення з основними вимогами ДСТУ, ISO до оформлення графічної документації.

Компетентності, якими повинен оволодіти здобувач в результаті вивчення дисципліни

ЗК01. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

ЗК08. Здатність працювати автономно.

СК11. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.

СК17. Здатність розробляти проекти електроенергетичного, електротехнічного та електромеханічного устаткування із дотриманням вимог законодавства, стандартів і технічного завдання.

Програмні результати навчання

ПР03. Знати принципи роботи електричних машин, апаратів та автоматизованих електроприводів та уміти використовувати їх для вирішення практичних проблем у професійній діяльності.

ПР08. Обирати і застосовувати придатні методи для аналізу і синтезу електромеханічних та електроенергетичних систем із заданими показниками.

ПР17. Розв’язувати складні спеціалізовані задачі з проектування і технічного обслуговування електромеханічних систем, електроустаткування електричних станцій, підстанцій, систем та мереж.

ПР19. Застосовувати придатні емпіричні і теоретичні методи для зменшення втрат електричної енергії при її виробництві, транспортуванні, розподіленні та використанні.

Контрольні заходи

Поточний та підсумковий контроль знань студентів проводиться шляхом фронтального, індивідуального чи комбінованого опитування студентів під час захисту розрахунково-графічних робіт, оцінювання контрольних робіт, колоквіумів, тестування, іспиту.

На позааудиторну роботу виносяться вивчення окремих тем курсу, написання контрольної роботи (для студентів заочної форми навчання), підготовка до практичних занять, колоквіумів, тестування, іспиту, виконання індивідуальних науково-дослідних завдань (підготовка доповідей на щорічну науково-теоретичну конференцію викладачів, співробітників та студентів ВНТУ).

4. Програма навчальної дисципліни

Інформаційний обсяг навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Нарисна геометрія.

Тема 1. Предмет і задачі дисципліни «Інженерна графіка». Методи проекцювання. Метод ортогональних проекцій. Проективний простір. Проекції точки.

Апарат центрального, паралельного, прямокутного (ортогонального) проекціювання. Метод Монжа. Поняття системи площин проекцій. Чверті простору. Епюри точки в 1-й чверті простору. Конкуруючи точки. Побудова проекцій точок за заданими координатами.

Тема 2. Пряма. Проекції прямої лінії. Взаємне положення прямих ліній.

Проекції прямої лінії. Прямі окремого та загального положень. Метричні властивості проекцій прямих окремого положення. Взаємне положення прямих ліній. Поняття слідів прямої.

Тема 3. Проекції площини. Взаємне положення площин.

Площа. Способи її задання. Проекції площин окремого та загального положень. Особливі лінії площини. Взаємне положення 2-х площин. Сліди площин.

Тема 4. Точка і лінія в площині. Умови належності точки та прямої площині.

Умови інцидентності точки прямій. Взаємне положення прямої та площини. Умови інцидентності точки та прямої площині.

Тема 5. Перша і друга позиційні задачі.

Алгоритми розв'язання Першої позиційної задачі: побудова проекцій ліній взаємного перетину 2-х площин. Алгоритми розв'язання Другої позиційної задачі: побудова проекцій точки перетину прямої з площиною.

Тема 6. Багатогранники. Класифікація багатогранників. Прямокутні проекції пірамід, призм. Побудова проекцій перерізів багатогранників площинами окремого положення (Друга позиційна задача на багатогранниках).

Тема 7. Криві лінії. Криві поверхні.

Поняття кривої лінії. Прямокутні проекції закономірних кривих на прикладі кола і гвинтової циліндричної лінії. Поняття кривої поверхні. Прямокутні проекції поверхонь обертання, лінійчатих розгортних поверхонь.

Тема 8. Алгоритми розв'язання 3-ї позиційної задачі.

Перерізи кривих поверхонь площинами окремого положення. Побудова проекцій перерізів поверхонь обертання – сфери, конусу (конічні перерізи), циліндра, поверхонь обертання загального виду. Побудова проекцій ліній перерізів еліптичних конусів та циліндрів.

Тема 9. Перетворення комплексного кресленика. Метод заміни площин проекцій.

Поняття перетворення комплексного кресленика. Класифікація методів перетворення. Застосування методу заміни площин проекцій для розв'язання типових метричних задач.

Змістовий модуль 2. Проекційне креслення та комп'ютерна графіка

Тема 10. Загальні вимоги щодо оформлення інженерно-технічної документації.

Основні правила оформлення конструкторської документації. Формати. Масштаби. Креслярські шрифти. Типи ліній. Рамка і основний напис.

Тема 11. Характеристика типів конструкторської документації. Види та типи схем. Основні правила виконання електричних принципових схем.

Характеристика типів конструкторської документації. Види та типи схем. Основні правила виконання електричних принципових схем. Перелік елементів.

Тема 12. Нанесення розмірних ліній на креслениках типових плоских деталей та деталей з віссю обертання.

Лінійні, кутові, діаметральні, радіальні розміри (одиниці вимірювання, графічні познаки). Поняття баз (конструкторських, технологічних, вимірювальних). Способи нанесення розмірних ліній ланцюгом, від однієї або декількох баз, комбінованим.

Тема 13. Вигляди: головні та додаткові. Особливості побудови, зображення, позначення.

Класифікація зображень: види, розрізи, перерізи. Утворення та класифікація видів. Правила виконання та позначення. Основні, додаткові та місцеві види.

Тема 14. Розрізи прості та складні: класифікація, особливості побудови, зображення, позначення. Перерізи.

Утворення розрізів. Класифікація. Прості розрізи. Складні розрізи. Винесені та накладені перерізи, перерізи в розриві. Позначення складних розрізів.

Тема 14. Особливості виконання проекційних технічних креслеників в графічному комп’ютерному середовищі.

Характеристика графічного комп’ютерного середовища. Створення кресленика та задання основних параметрів. Компонування кресленика. Використання основних інструментів для створення кресленика. Створення штриховки. Нанесення розмірів.

Тема 15. Аксонометричні проекції: утворення, класифікація. Стандартна ізометрична прямоугольна проекція.

Аксонометричні проекції. Загальна характеристика. Коефіцієнти спотворення. Особливості побудови прямоугольної ізометричної проекції. Зображення кола в ізометричній проекції.

Тема 16. Створення моделі деталі за допомогою 3D моделювання в графічному комп’ютерному середовищі.

Поняття твердотільного моделювання. Характеристика можливостей програмного середовища для задач твердотільного моделювання. Основні прийоми створення тривимірної моделі: витягування, витискування, створення поверхні обертання, створення ребра жорсткості.

Тема 17. Типи з’єднань. Характеристика рознімних та нерознімних з’єднань.

Поняття різі. Умовне зображення та позначення різей на креслениках. Різь. Спосіб утворення. Параметри різі. Типи різей. Умовне зображення різі. Метрична різь. Характеристика. Позначення на креслениках. Загальна характеристика рознімних з’єднань. Нерознімні з’єднання: з’єднання склеюванням та паянням.

Тема 18. Робочі та складальні кресленики: загальна характеристика, позначення шорсткості поверхонь.

Зображення різьбових з’єднань – болтом, шпилькою, гвинтом. Поняття складального кресленика. Основні правила оформлення. Специфікація.

5. Структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин												
	денна форма							Заочна форма					
	усього	у тому числі					усього	у тому числі					
		Л	П	Лаб	Інд	с.р.		л	П	лаб	інд	с.р.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Модуль 1													
Змістовий модуль 1. Нарисна геометрія													
Тема 1. Предмет і задачі дисципліни «Інженерна графіка». Методи проекціювання. Метод ортогональних проекцій. Проекції точки.	7	2	2	-	-	3	5	1	1	-	-	-	3
Тема 2. Пряма. Проекції прямої лінії. Взаємне положення прямих ліній.	6	2	1	-	-	3	6	0.5	0.5	-	-	-	5
Тема 3. Проекції площини. Взаємне положення площин.	7	2	2	-	-	3	7	0.5	0.5	-	-	-	6
Тема 4. Точка і лінія в площині. Умови належності точки та прямої площині.	6	2	1	-	-	3	7	0.5	0.5	-	-	-	6
Тема 5. Перша і друга позиційні задачі.	7	2	2	-	-	3	7	0.5	0.5	-	-	-	6
Тема 6. Багатогранники.	6	2	1	-	-	3	7	0.5	0.5	-	-	-	6
Тема 7. Криві лінії. Криві поверхні.	7	2	2	-	-	3	7	0.5	0.5	-	-	-	6
Тема 8. Алгоритми розв'язання 3-ї позиційної задачі.	6	2	1			3	7	0.5	0.5				6
Тема 9. Перетворення комплексного кресленика. Метод заміни площин проекцій.	7	2	2			3	7	0.5	0.5				6
Разом за змістовий модуль 1.	58	18	13	-	-	27	60	5	5	-	-	-	50

Модуль 2													
Змістовий модуль 2. Проекційне креслення та комп'ютерна графіка													
Тема 10. Загальні вимоги до оформлення інженерно-технічної документації.	6	2	1	-	-	3	9	1	1	-	-	-	7
Тема 11. Характеристика типів конструкторської документації. Види та типи схем. Основні правила виконання електрич-ніх принципових схем.	7	2	2	-	-	3	9	0.5	0.5	-	-	-	8
Тема 12. Нанесення розмірних ліній на креслениках типових плоских деталей та деталей з віссю обертання.	6	2	1	-	-	3	6	0.5	0.5	-	-	-	5
Тема 13. Вигляди: головні та додаткові. Особливості утворення, зображення, позначення.	7	2	2	-	-	3	6	0.5	0.5	-	-	-	5
Тема 14. Розрізи прості та складні: класифікація, особливості утворення, зображення, позначення. Перерізи.	6	2	1	-	-	3	6	0.5	0.5	-	-	-	5
Тема 15. Особливості виконання проекційних технічних креслеників в графічному комп'ютерному середовищі.	8	2	2	-	-	4	6	0.5	0.5	-	-	-	5
Тема 16. Аксонометричні проекції: утворення, класифікація. Стандартна ізометрична прямо-кутна проекція.	7	2	1	-	-	4	6	0.5	0.5	-	-	-	5

Тема 17. Створення моделі деталі за допомогою твердотільного моделювання в графічному комп'ютерному середовищі.	8	2	2			4	6	0.5	0.5			5
Тема 18. Робочі та складальні кресленики: загальна характеристика, позначення шорсткості поверхонь.	6	2	1	-	-	3	6	0.5	0.5	-	-	5
Контрольна робота для студентів заочної форми навчання												
Разом за змістовний модуль 2	62	18	14	-	-	30	60	5	5	-	-	50
Усього годин	120	36	27	-	-	57	120	10	10	-	-	100

6. Теми семінарських занять- не передбачені

7. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість Годин
1	Основні правила оформлення креслень	2
2	Ортогональні проекції точок. Властивості проекцій точок, які належать різним чвертям, площинам проекцій. Пряма. Взаємне положення. Метричні задачі.	1
3	Ортогональні проекції площин окремого та загального положень. Видача РГЗ 1.	2
4	Позиційні задачі у площині . Дослідження багатогранників.	1
5	Методи перетворення епюра. Захист РГЗ 1.	2
6	Ортогональні проекції елементарних поверхонь (циліндр, конус, призма). Контрольна робота КР1 (Точка. Пряма, Плошина)	1
7	Побудова 3-х виглядів поверхонь. Видача РГЗ 2.	2
8	Точки на поверхнях обертання.	1
9	Переріз поверхонь площинами окремого положення. Метод заміни площин проекцій. Захист РГЗ2. Колоквіум 1.	2
10	Побудова проекцій перетину прямої лінії з поверхнями. Розв'язування задач.	1
11	Основні правила оформлення креслень. Текстова документація: перелік елементів, специфікація.	2
12	Правила виконання електричних схем. Видача РГЗ 3.	1

13	Нанесення розмірів на кресленики типових плоских деталей та деталей з віссю обертання.	2
14	Зображення – вигляди, розрізи, перерізи. Захист РГЗ 3.	1
15	Виконання простих та складних розрізів. Видача РГЗ 4.	2
16	Аксонометричні проекції з вирізом $\frac{1}{4}$ частини деталі. Контрольна робота КР2 (Нанесення розмірів. Розрізи)	1
17	Складальне креслення.. Спеціфікація. ГОСТ 2.413. Колоквіум 2.	2
18	Підсумкове заняття. Захист РГЗ4. Виставлення підсумкових балів.	1

8. Теми лабораторних занять

9. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин (денна форма)	Кількість годин (заочна форма)
1	Розв'язування задач та підготовка до колоквіума 1.	9	
2	Виконання розрахунково-графічного завдання «Дослідження багатогранника»	8	15
3	Виконання розрахунково-графічного завдання «Позиційні та метричні задачі на графічних та кривих поверхнях»	8	35
4	Розв'язування задач та підготовка до колоквіума 2.	8	
5	Виконання розрахунково-графічного завдання «Схема електрична принципова»	8	20
6	Виконання розрахунково-графічного завдання «Розрізи: простий та складний та ізометрична проекція»	8	20
7	Підготовка до іспиту.	8	15
	Усього	57	105

10. Індивідуальні завдання

Індивідуальні завдання з дисципліни є частиною самостійної роботи. Робочим навчальним планом для студентівенної форми навчання передбачені наступні розрахунково-графічні завдання (РГЗ):

РГЗ 1 «Дослідження багатогранника»

РГЗ 2 «Позиційні та метричні задачі на кривих та графічних поверхнях»

РГЗ 3 «Схема електрична принципова»

РГЗ 4 «Розрізи: простий та складний та ізометрична проекція»

Робочим навчальним планом передбачена контрольна робота (для студентів заочної форми навчання).

11. Методи навчання

Лекція, проблемна лекція, демонстрація, зокрема, з використанням мультимедійних засобів навчання, практичні заняття з частковим викладанням теоретичного матеріалу, практичні заняття з виконання певних графічних завдань, виконання розрахунково-графічних завдань, доповідей науково-дослідного характеру, зокрема, на щорічну науково-технічну конференцію викладачів, співробітників та студентів ВНТУ.

12. Методи контролю

Поточний контроль, який здійснюється у формі контролю знань студентів шляхом оцінювання індивідуальних розрахунково-графічних завдань, самостійно розв'язаних задач, 2 колоквіумів, а також самоконтролю знань за допомогою тестів, захисту контрольної роботи (для студентів заочної форми навчання). Підсумковий контроль здійснюється у вигляді іспиту.

13. Розподіл балів, які отримують студенти

Поточне тестування та самостійна робота												Pідсумковий тест (екзамен)	Сума
Модуль 1						Модуль 2							
Змістовий модуль №1						Змістовий модуль №2							
РГЗ1	РГЗ2	СРЗ1	Т	КР1	Кол1	РГЗ3	РГЗ4	СРЗ2	Т	КР2	Кол2		
5	5	5	5	6	12	5	5	5	5	5	12		
38 балів						37 балів						25 балів	100

РГЗ – розрахунково-графічне завдання;

КР – контрольна робота;

Кол – колоквіум;

СРЗ – самостійне розв'язування задач;

Т - тести.

Шкала оцінювання в балах та ECTS

Таблиця 1 – Шкала оцінювання в балах та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS
90 – 100	A
82-89	B
74-81	C
64-73	D
60-63	E
35-59	FX незадовільно з можливістю повторного складання
0-34	F незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

Таблиця 2 - Кількість і зміст модулів

Модуль	Кредити	Лекції (год.)	Практичні заняття (год.)	Контрольна робота	Колоквіуми
I	2	18	14	1	1
II	2	18	13	1	1

Таблиця 3 – Оцінювання знань, умінь та навичок студентів з окремих видів роботи та в цілому по модулях (в балах)

Вид роботи	Модуль	
	1	2
1. Індивідуальні завдання	10	10
2. Контрольні роботи	6	5
3. Самостійне розв'язування задач	5	5
4. Тести	5	5
5. Колоквіум	12	12
Всього	38	37

14. Методичне забезпечення

Навчально-методичний комплекс дисципліни, до складу якого входять:

- Силабус дисципліни «Інженерна графіка».
- Робоча програма навчальної дисципліни «Інженерна графіка».
- Робочий план дисципліни на поточний семестр.
- Мельник О. П., Скорюкова Я. Г., Слободянюк О. В. Інженерна графіка. Дистанційний посібник. Прямокутні проекції тривимірних об'єктів. Ч.1. В.: ВНТУ, 2010.
- Мельник О. П., Скорюкова Я. Г., Слободянюк О. В. Інженерна графіка. Дистанційний посібник. Виконання та оформлення технічних зображень. Ч.ІІ. В.: ВНТУ, 2015.
- Методичні вказівки до самостійної роботи студентів над розрахунково-графічними завданнями з інженерної та комп'ютерної графіки. О. П. Мельник, Я. Г. Скорюкова, Б. Б. Корчевський. Вінниця : ВНТУ – 2015 р.
- Кормановський С. І. Конспект лекцій з інженерної графіки. Вінниця ВНТУ, 2008 р.
- Скорюкова Я. Г. Інженерна графіка. Курс лекцій. Частина 1. Навчальний посібник. – Вінниця: ВНТУ, 2015. – 103 с.
- Кормановський С. І. та ін. Інженерна та комп'ютерна графіка. Навч. посібник. Вінниця : ВНТУ, 2016 р. – 120 с.
- Слободянюк О.В. Методичні вказівки до виконання графічних робіт з інженерної графіки для підготовки бакалаврів (на базі ОКР – «молодший спеціаліст») немашинобудівних спеціальностей / Уклад. О. В. Слободянюк, Я. Г. Скорюкова, Н. В. Собчук. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – 62 с
- Основи інженерної графіки для іноземних здобувачів вищої освіти : навчальний посібник / А. В. Шевченко, Я. Г. Скорюкова, О. В. Слободянюк, Б. Б. Корчевський. – Вінниця : ВНТУ, 2022. – 118 с.
- Методичні вказівки до виконання графічних завдань з технічного креслення для студентів галузей знань 12 - Інформаційні технології, 14 - Електрична інженерія, 15 - Автоматизація та приладобудування, 16 - Хімічна та біоінженерія, 17 - Електроніка та телекомунікації, 18 -

Виробництво та технології/ Уклад. Я. Г. Скорюкова, О. В. Слободянюк – Вінниця : ВНТУ, 2021. – 69 с

13. Збірник задач з нарисної геометрії / Уклад. Я. Г. Скорюкова, О. В. Слободянюк – Вінниця : ВНТУ, 2021. – 65 с
14. Скорюкова Я.Г. Комп'ютерна графіка: лабораторний практикум / Я. Г. Скорюкова, О. В. Слободянюк, М. С. Гречанюк. – Вінниця : ВНТУ, 2020. – 96 с.
15. Білети до контрольних робіт.
16. Білети до колоквіумів.
17. Білети до іспиту.
18. Комплект комплексних контрольних робіт.
19. Тести поточного контролю знань.

15. Критерії оцінювання знань, умінь та навичок студентів

Рівень компетентності	За шкалою ECTS	Критерії оцінювання
IV Високий (творчий) «5»	A	Повне знання та розуміння теоретичних основ моделювання тривимірних об'єктів на площині, вміння комплексного використання алгоритмів розв'язування задач на плоских моделях, які продемонстровані шляхом повного «розкриття» теоретичного питання (за завданням 1) та безпомилкового розв'язку п'яти задач за варіантом.
III Достатній (конструктивний) «4»	B	Знання теорії побудови плоских зображень тривимірних об'єктів, розуміння його суті, вміння та навички застосування його на практиці, які продемонстровані шляхом повного «розкриття» теоретичного питання (за завданням 1) та повного принципового розв'язку п'яти задач за варіантом.
	C	Знання теорії побудови плоских зображень тривимірних об'єктів, розуміння його суті, вільне використання знань і вмінь при розв'язуванні задач на плоских зображеннях шляхом повного «розкриття» теоретичного питання (за завданням 1) та безпомилкового розв'язку чотирьох задач за варіантом.
II Середній (репродуктивний) «3»	D	Знання теоретичних основ побудови плоских зображень з неповним розумінням її суті та логічного взаємозв'язку, часткове вміння застосовувати її в практиці розв'язування задач на плоских моделях тривимірних об'єктів, які продемонстровані шляхом «розкриття» теоретичного питання (за завданням 1) та повного принципового розв'язку трьох задач за варіантом.
	E	Знання теоретичних основ побудови плоских зображень з недостатнім розумінням її суті та логічного взаємозв'язку, алгоритмів розв'язування позиційних та метричних задач, які продемонстровані

		шляхом «розкриття» теоретичного питання (за завданням 1) та безпомилкового розв'язку трьох задач за варіантом.
I Низький «2»	FX	Часткове знання теоретичних основ побудови плоских зображень, з частковим розумінням їх суті та відсутністю розуміння логічного взаємозв'язку. Невміння застосувати їх на практиці. Утруднюється в обґрунтуванні рішень, на запитання викладача дає неправильні відповіді (40-60%). Самостійно, без допомоги викладача, не може сформувати алгоритм рішення задачі.
	F	Часткове знання теоретичних основ побудови плоских зображень, з частковим розумінням їх суті та відсутністю розуміння логічного взаємозв'язку. Невміння застосувати їх на практиці. Утруднюється в обґрунтуванні рішень, на запитання викладача дає неправильні відповіді (60-100%). Самостійно, без допомоги викладача, не може сформувати алгоритм рішення задачі.

Рекомендована література

Базова

1. Мельник О.П., Скорюкова Я.Г., Слободянюк О.В. Інженерна графіка. Дистанційний посібник. Прямоугольні проекції тривимірних об'єктів. Ч.1. В.: ВНТУ, 2010.
2. Мельник О.П., Скорюкова Я.Г., Слободянюк О.В. Інженерна графіка. Дистанційний посібник. Виконання та оформлення технічних зображень. Ч.ІІ. В.: ВНТУ, 2013.
3. Буда А.Г., Король О.В., Пащенко В.Н. Проектування форм технічних деталей та аксонометричні проекції. Вінниця: ВДТУ, 2001. 92 с.
4. Ванін В.В., Бліок А.В., Гнітецька Г.О. Оформлення конструкторської документації : Навч.посіб. – К.: Каравела, 2004. -160 с.
5. Конспект лекцій з курсу “Інженерна графіка”. Пащенко В. Н., Шевченко А. В. Вінниця : ВПІ. 2000 р. 96 с.
6. Кормановський С.І. та ін. Інженерна та комп’ютерна графіка. Навч. посібник . Вінниця: ВНТУ, 2016 р. 120 с.
7. Кормановський С.І. Креслення електричних схем та друкованих плат. Навчальний посібник. Вінниця: ВДТУ-2001.
8. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів над розрахунково-графічними завданнями з інженерної та комп’ютерної графіки. О. П. Мельник, Я. Г. Скорюкова, Б. Б. Корчевський. Вінниця : ВНТУ – 2013 р.
9. Михайленко В. Э., Євстифієв М. Ф., Ковалев С. М., Кащенко О. В. Нарисна геометрія. К. : Вища школа, 2003. 256 с.
10. Скорюкова Я.Г. Інженерна графіка. Курс лекцій. Частина 1. Навчальний посібник. – Вінниця: ВНТУ, 2013. – 103 с.
11. Основи інженерної графіки для іноземних здобувачів вищої освіти : навчальний посібник / А. В. Шевченко, Я. Г. Скорюкова, О. В. Слободянюк, Б. Б. Корчевський. – Вінниця : ВНТУ, 2021. – 118 с.

Допоміжна

1. Слободянюк О.В. Методичні вказівки до виконання графічних робіт з інженерної графіки для підготовки бакалаврів (на базі ОКР – «молодший спеціаліст») немашинобудівних спеціальностей / Уклад. О. В. Слободянюк, Я. Г. Скорюкова, Н. В. Собчук. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – 62 с
2. Методичні вказівки до виконання графічних завдань з технічного креслення для студентів галузей знань 12 - Інформаційні технології, 14 - Електрична інженерія, 15 - Автоматизація та приладобудування, 16 - Хімічна та біоінженерія, 17 - Електроніка та телекомунікації, 18 -

- Виробництво та технології/ Уклад. Я. Г. Скорюкова, О. В. Слободянюк – Вінниця : ВНТУ, 2021. – 69 с
3. Збірник задач з нарисної геометрії / Уклад. Я. Г. Скорюкова, О. В. Слободянюк – Вінниця : ВНТУ, 2021. – 65 с
4. Скорюкова Я.Г. Комп'ютерна графіка: лабораторний практикум / Я. Г. Скорюкова, О. В. Слободянюк, М. С. Гречанюк. – Вінниця : ВНТУ, 2020. – 96 с.

Інформаційні ресурси

1. Безкоштовне програмне забезпечення для використання в навчальних цілях. Режим доступу: <http://edu.ascon.ru/download/> (дата звернення 15.08.2021). — Назва з екрана.
2. Михайленко В. Е., Ванін В. В., Ковалев С. М. Інженерна та комп’ютерна графіка [Електронний ресурс]. Режим доступу: http://ng-kg.kpi.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=100%3Avaninpublic8&catid=2%3A vanin&Itemid=5 (дата звернення 15.08.2021). — Назва з екрана.
3. Ванін В.В., Перевертун В.В., Надкернична Т.М., Власюк Г.Г. Інженерна графіка [Електронний ресурс] - Режим доступу: http://ng-kg.kpi.ua/files/Inz_graf_Vanin.pdf (дата звернення 15.08.2021). — Назва з екрана.
4. Морозенко О.П. Белінська Ю.Ю., Вишневський // Інженерна графіка [Електронний ресурс] – Режим доступу: http://nmetau.edu.ua/file/inzhenerna_grafika.pdf (дата звернення 15.08.2021). — Назва з екрана.

Тематика контрольної роботи для студентів заочної форми навчання

- «Дослідження багатогранника»
«Позиційні та метричні задачі на кривих та графах поверхнях»
«Схема електрична принципова»
«Розрізи: простий та складний та ізометрична проекція»

ЛИСТОК РЕЄСТРАЦІЇ ЗМІН