



## Інженерна графіка.

### Частина 2. Технічне креслення та комп'ютерна графіка Робоча програма навчальної дисципліни (силабус)

#### Реквізити навчальної дисципліни

Рівень вищої освіти	<i>Перший (бакалаврський)</i>
Галузь знань	<i>14 Електрична інженерія</i>
Спеціальність	<i>142 Енергетичне машинобудування</i>
Освітня програма	<i>Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем</i>
Статус дисципліни	<i>Нормативна</i>
Форма навчання	<i>очна(денна)</i>
Рік підготовки, семестр	<i>I курс, весняний</i>
Обсяг дисципліни	<i>2,0 кредити ЄКТС (60 годин): практичні заняття – 36 годин; СРС – 24 год.</i>
Семестровий контроль/ контрольні заходи	<i>Залік/ модульна контрольна робота, розрахунково–графічна робота</i>
Розклад занять	<a href="http://roz.kpi.ua/">http://roz.kpi.ua/</a>
Мова викладання	<i>Українська</i>
Інформація про керівника курсу / викладачів	<i>Кафедра нарисної геометрії, інженерної та комп'ютерної графіки (корп. 7, ауд. 815), e-mail: <a href="http://geometry.kpi.ua/">http://geometry.kpi.ua/</a> Телефон: +380 44 204 94 46 Лектор: к.т.н, доцент, Гетьман Олександра Георгіївна, <a href="mailto:lget@ukr.net">lget@ukr.net</a>, 098 435 44 27 Практичні заняття: к.т.н, доцент, Гетьман Олександра Георгіївна, <a href="mailto:lget@ukr.net">lget@ukr.net</a>, 098 435 44 27 к.т.н, доцент, Білицька Надія Василівна, <a href="mailto:belitskanadia@gmail.com">belitskanadia@gmail.com</a>, 050 380 26 59, ас. Мартиненко Ганна Сергіївна, <a href="mailto:martynenko.hanna@gmail.com">martynenko.hanna@gmail.com</a>, 093 032 12 54</i>
Розміщення курсу	<a href="https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=685">https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=685</a> <a href="https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=4517">https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=4517</a>

#### Програма навчальної дисципліни

##### 1. Опис навчальної дисципліни, її мета, предмет вивчення та результати навчання

Основною метою викладання дисципліни «Інженерна графіка» є формування у студентів компетентностей системи базових знань з основних розділів курсу, отримання досвіду роботи та застосування методів геометричного моделювання просторових форм, створення та оформлення проектно-конструкторської документації із застосуванням вимог стандартів.

Силабус побудований таким чином, що для виконання кожного наступного завдання студентам необхідно застосовувати навички та знання, отримані у попередньому. Особлива увага приділяється принципу заохочення студентів до активного навчання. Цьому сприяє організація самостійної роботи студентів за допомогою комплексів методичних матеріалів, викладених на платформі дистанційного навчання Сікорський, включно з презентаціями лекційного матеріалу та відеоуроками за розв'язком найбільш важливих задач кожної з тем дисципліни, які є ефективними при організації дистанційного навчання. При цьому студенти мають виконувати практичні завдання, які дозволять в подальшому вирішувати реальні завдання у професійній діяльності. Під час навчання застосовуються:

- стратегії активного і колективного навчання;

- особистісно-орієнтовані розвиваючі технології, засновані на активних формах і методах навчання (командна робота (team-based learning), самостійної роботи та самостійного вивчення окремих тем дисципліни).

Метою навчальної дисципліни є формування здатностей (компетентностей), які студент набуде після вивчення дисципліни:

- ФК 4 Здатність застосовувати стандартні методи розрахунку при проектуванні деталей і вузлів енергетичного і технологічного обладнання.
- ФК 9 Здатність виконувати роботи зі стандартизації, уніфікації та технічної підготовки до сертифікації технічних засобів, систем, процесів, устаткування й матеріалів, організувати метрологічне забезпечення теплотехнологічних процесів з використанням типових методів контролю якості продукції у галузі енергетичного машинобудування.
- ФК 10 Здатність забезпечувати моделювання об'єктів і процесів з використанням стандартних і спеціальних пакетів програм та засобів автоматизації інженерних розрахунків, проводити експерименти за заданими методиками з обробкою й аналізом результатів.
- ФК 14 Здатність виконувати роботи з розрахунку й проектування об'єктів і систем у області енергомашинобудування відповідно до технічних завдань з використанням сучасних CAD/CAM/CAE систем.

Згідно з вимогами освітньо-наукової програми студенти після засвоєння навчальної дисципліни мають продемонструвати такі програмні результати навчання:

- ПРН 4 Застосовувати інженерні технології, процеси, системи і обладнання відповідно до спеціальності 142 Енергетичне машинобудування; обирати і застосовувати придатні типові аналітичні, розрахункові та експериментальні методи; правильно інтерпретувати результати таких досліджень.
- ПРН 6 Розробляти і проектувати вироби в галузі енергетичного машинобудування, процеси і системи, що задовольняють встановленим вимогам, які можуть включати обізнаність про нетехнічні (суспільство, здоров'я і безпека, навколишнє середовище, економіка і промисловість) аспекти; обрання і застосовування адекватної методології проектування.
- ПРН 8 Виконувати літературний огляд, використовувати наукові бази даних та інші відповідні джерела інформації, здійснювати моделювання з метою детального вивчення і дослідження інженерних питань спеціальності 142 Енергетичне машинобудування відповідних спеціалізацій.
- ПРН 11 Розуміння застосовуваних методик проектування і дослідження, а також їх обмежень відповідно до спеціалізацій спеціальності 142 Енергетичне машинобудування.
- ПРН 14 Застосовувати норми інженерної практики відповідно до спеціалізацій спеціальності 142 Енергетичне машинобудування.

Зазначені вище компетентності та програмні результати навчання дисципліни «Інженерна графіка» забезпечуються завдяки знанням студентів:

- основ нарисної геометрії і інженерної графіки;
- основ геометричного моделювання просторових форм на площині;
- методики розроблення проектно-конструкторської документації згідно вимог стандартів.

## **2. Пререквізити та постреквізити дисципліни (місце в структурно-логічній схемі навчання за відповідною освітньою програмою)**

Дисципліна базується на знаннях, які отримані при вивченні кредитного модуля Інженерна графіка.

Частина 1. Інженерна графіка.

Набуті знання та уміння при подальшому навчанні будуть застосовуватися при вивченні кредитного модуля Основи конструювання. Курсова робота, а також дисциплін, які передбачають вміння створювати і оформляти традиційні проєкційні та електронні кресленики виробів за допомогою сучасних САПР, геометричного та комп'ютерного 3D моделювання об'єктів теплоенергетичного обладнання (цикл дисциплін професійно-практичної підготовки).

## **3. Зміст навчальної дисципліни**

**Розділ 1. Виконання складального кресленика з природи**

**Тема 1.1. Виконання ескізів деталей складальної одиниці.**

Особливості виконання креслеників ливарної деталі. Робота з довідником для зображення конструктивних та технологічних елементів деталей. Нанесення розмірів. Позначення шорсткості поверхонь та матеріалу деталей.

#### Тема 1.2. Складальний кресленик.

Призначення, особливості зображення складальної одиниці, умовності та спрощення, які рекомендуються стандартами до застосування на складальних креслениках. Номери позицій, їх розташування. Нанесення розмірів на складальному кресленику. Технічні вимоги. Виконання ескіза складальної одиниці.

#### Тема 1.3. Складання специфікації виробу.

### Розділ 2. Читання та деталювання креслеників загального виду

#### Тема 2.1. Читання креслеників загального виду.

Призначення, особливості і принципи виконання та позначення креслеників загального виду.

#### Тема 2.2. Деталювання за креслеником загального виду.

Особливості деталювання креслеників загального виду. Визначення форми деталі за її зображеннями на кресленику загального виду. Аналіз засобів її з'єднання з іншими деталями. Вибір головного виду та кількості та типу зображень на кресленику.

Нанесення розмірів з урахуванням технологічних і конструкторських баз. Визначення шорсткості поверхонь деталей по кресленикам загального виду.

## 4. Навчальні матеріали та ресурси

### Базова література

1. Ванін В.В, Перевертун В.В, Надкернична Т.М. та ін. Інженерна та комп'ютерна графіка. К.: Вид.гр.ВНУ, 2009. — 400 с.
2. Інженерна графіка: підручник для студентів вищих закладів освіти I - II рівнів акредитації/ В.Є.Михайленко, В.В.Ванін, С.М.Ковальов; За ред. В.Є.Михайленка. -Львів: Піча Ю.В.; К.: Каравела; Львів: Новий світ - 2000. — 284 с.
3. Ванін В.В.,Бліок А.В.,Гнітецька Г.О. Оформлення конструкторської документації: Навч.посіб. 3-є вид.- К.: Каравела, 2012.-200 с. [http://geometry.kpi.ua/files/Vanin\\_Gniteckaja\\_kd1\\_2.pdf](http://geometry.kpi.ua/files/Vanin_Gniteckaja_kd1_2.pdf)
4. В.В. Ванін, Н.В. Білицька, О.Г. Гетьман, Н.В. Міхлевська. [Нарисна геометрія та інженерна графіка. Навчальні завдання для програмованого навчання. Навчальний посібник для студентів немеханічних спеціальностей.](#) — К.: НТУУ “КПІ”, 2020. — 69 с.

### Додаткова література

5. Михайленко В.Є., Ванін В.В., Ковальов С.М. Інженерна та комп'ютерна графіка. — К.: Каравела, 2012. — 363 с.
6. Хаскін А.М. Креслення. — К.: Вища шк., 1985. — 440 с.
7. Технічне креслення. Теоретичні відомості та завдання з деталювання креслеників загального виду. [Електронний ресурс]: навч. посіб. для здобувачів ступеня бакалавра за спеціальностями 142 «Енергетичне машинобудування», 143 «Атомна енергетика» та 144 «Теплоенергетика» /КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: П.М.Яблонський, О.Г.Гетьман, Н.В.Білицька, Г.В.Баскова.— Електронні текстові дані (1 файл: 12,24 Мбайт). — Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. — 174 с.
8. ІНЖЕНЕРНА ГРАФІКА. Розділ: Нарисна геометрія. Курс лекцій для дистанційного режиму навчання [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальностей 142 «Енергетичне машинобудування», 143 «Атомна енергетика», 144 «Теплоенергетика» /Н.В. Білицька, О.Г. Гетьман; КПІ ім. Ігоря Сікорського. — Електронні текстові дані (1 файл: 39,6 Мбайт). — Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. — 171 с. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/39819>
9. ІНЖЕНЕРНА ГРАФІКА. Розділ: Проекційне креслення. Курс лекцій для дистанційного режиму навчання [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальностей 142 «Енергетичне машинобудування», 143 «Атомна енергетика», 144 «Теплоенергетика», спеціалізації «Теплофізика» /Н.В. Білицька, О.Г. Гетьман; КПІ ім. Ігоря Сікорського. — Електронні текстові дані (1 файл: 13,6 Мбайт). — Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. — 72 с. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/39822>
10. ІНЖЕНЕРНА ГРАФІКА. Розділ: Машинобудівне креслення. Курс лекцій для дистанційного режиму навчання [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальностей 142 «Енергетичне машинобудування», 143 «Атомна енергетика», 144 «Теплоенергетика» /Н.В. Білицька, О.Г. Гетьман; КПІ ім. Ігоря Сікорського. — Електронні текстові дані (1 файл: 19,7 Мбайт). — Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. — 95с. <https://ela.kpi.ua/handle/123456789/39823>

Уся зазначена література є в достатньому обсязі в бібліотеці НТУУ «КПІ».

#### Інформаційні ресурси

11. Комплекс методичних матеріалів. Навчальна платформа дистанційного навчання «Сікорський» : <https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=685>.
12. Комплекс методичних матеріалів. Навчальна платформа дистанційного навчання «Сікорський»: <https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=4517>.
13. Бібліотека <ftp://77.47.180.135/>.
14. Методична документація сайту кафедри сторінка [Навчальна та методична література: http://ng-kp.kpi.ua/index.php?option=com\\_content&view=article&id=37:2010-06-05-04-40-02&catid=71:narisnauch1&Itemid=13](http://ng-kp.kpi.ua/index.php?option=com_content&view=article&id=37:2010-06-05-04-40-02&catid=71:narisnauch1&Itemid=13)

### Навчальний контент

#### 5. Методика опанування навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Програмою навчальної дисципліни передбачено проведення практичних занять. Методичною підтримкою вивчення курсу є використання інформаційного ресурсу, на якому представлено методичний комплекс матеріалів: відеоуроки по розв'язку найбільш важливих задач кожної теми, варіанти завдань по темам курсу та методичні вказівки щодо їх виконання, розміщених на Навчальній платформі «Сікорський». У разі організації навчання у дистанційному режимі усі ці матеріали можуть бути використані при проведенні практичних занять на платформі ZOOM та ін., а також бути доступними при організації самостійної роботи студентів у рамках віддаленого доступу до інформаційних ресурсів у зручний для них час.

#### Практичні заняття

№ з/п	Назва теми заняття та перелік основних питань	Кількість годин
1	<p>Практичне заняття 1. Складальний кресленик. Ескіз кришки.</p> <p>Виконання ескізу деталі типу «Кришка» за варіантами. Робота з довідником для зображення конструктивних та технологічних елементів деталі.</p> <p><i>Дидактичні засоби:</i></p> <p><a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90620">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90620</a>  <a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90618">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90618</a>  <a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90619">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90619</a></p> <p>таблиці довідкові, карти методичні, зразки робіт, деталі за варіантами;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ методичні вказівки.</li> </ul> <p>Рекомендована література: [1], стор. 66-68, [4], стор. 248-283. [10], розд.1, стор.13-20,[5].</p> <p>СРС: Виконання ескізу деталі.</p>	2
2	<p>Практичне заняття 2. Складальний кресленик. Ескіз кришки.</p> <p>Виконання ескізу деталі типу «Кришка» за варіантами. Виконання розрізів та перерізів. Робота з довідником для зображення конструктивних та технологічних елементів деталі. Нанесення розмірів. Позначення шорсткості поверхонь та матеріалу деталі.</p> <p><i>Дидактичні засоби:</i></p> <p><a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90620">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90620</a>  <a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90618">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90618</a>  <a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90616">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90616</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ таблиці довідкові, карти методичні, зразки робіт, деталі за варіантами;</li> <li>▪ методичні вказівки.</li> </ul> <p>Рекомендована література: [1], стор. 66-68, [4], стор. 248-283. [10], розд.1, стор.13-20,[5].</p> <p>СРС: Виконання ескізу деталі.</p>	2
3	<p>Практичне заняття 3 Складальний кресленик. Ескіз корпусу</p> <p>Ескіз корпусу. Особливості виконання кресленика ливарної деталі. Робота з</p>	2

	<p>довідником для зображення конструктивних та технологічних елементів деталі.          Дидактичні засоби:  <a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90620">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90620</a>  <a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90618">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90618</a>  <a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90616">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90616</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ таблиці довідкові, карти методичні, зразки робіт, деталі за варіантами;</li> <li>▪ методичні вказівки.</li> </ul> <p>Рекомендована література: [1], стор. 72-77, [4], стор. 248-283,[5].          СРС: Виконання ескізу деталі.</p>	
4	<p>Практичне заняття 4. Складальний кресленик. Ескіз корпусу          Ескіз корпусу. Виконання розрізів та перерізів. Робота з довідником для зображення конструктивних та технологічних елементів деталі. Технічні вимоги.          Дидактичні засоби:  <a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90620">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90620</a>  <a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90618">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90618</a>  <a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90616">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90616</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ таблиці довідкові, карти методичні, зразки робіт, деталі за варіантами;</li> <li>▪ методичні вказівки.</li> </ul> <p>Рекомендована література: [1], стор. 72-77, [4], стор. 248-283,[5].          СРС: Виконання ескізу деталі.</p>	2
5	<p>Практичне заняття 5. Нанесення розмірів на корпусній деталі.          Ескіз корпусу. Нанесення розмірів. Позначення шорсткості поверхонь та матеріалу деталі.          Дидактичні засоби:  <a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90620">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90620</a>  <a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90619">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90619</a>  <a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90618">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90618</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ таблиці довідкові, карти методичні, зразки робіт, деталі за варіантами;</li> <li>▪ методичні вказівки.</li> </ul> <p>Рекомендована література: .[1], стор. 42-77, [4], стор. 248-283,[5].          СРС: Нанесення розмірів та позначок шорсткості на ескізі деталі.</p>	2
6	<p>Практичне заняття 6. Складальний кресленик. Ескіз валу.          Ескіз валу. Особливості нанесення розмірів на деталі типу “Вал”. Робота з довідником для зображення конструктивних та технологічних елементів деталі. Нанесення розмірів. Позначення шорсткості поверхонь та матеріалу деталі.          Дидактичні засоби:  <a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90616">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90616</a>  <a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90618">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90618</a>  <a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90620">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90620</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ таблиці довідкові, карти методичні, зразки робіт, деталі за варіантами;</li> <li>▪ методичні вказівки.</li> </ul> <p>Рекомендована література: [1], стор. 31-48, [4], стор. 248-283,[5].          СРС: Виконання ескізу деталі.</p>	2
7	<p>Практичне заняття 7. Складальний кресленик. Ескіз втулки.          Ескіз втулки. Робота з довідником для зображення конструктивних та технологічних елементів деталі. Нанесення розмірів. Позначення шорсткості поверхонь та матеріалу деталі.          Дидактичні засоби:  <a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90616">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90616</a>  <a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90618">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90618</a>  <a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90620">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90620</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ таблиці довідкові, карти методичні, зразки робіт, деталі за варіантами;</li> <li>▪ методичні вказівки.</li> </ul> <p>Рекомендована література: [1], стор. 31-48, [4], стор. 248-283,[5].</p>	2

	СРС: Виконання ескізу деталі.	
8	<p>Практичне заняття 8 Складальний кресленик. Умовності та спрощення на складальному кресленнику.</p> <p>Складальний кресленик. Призначення, особливості зображення складаної одиниці, умовності та спрощення, які рекомендуються стандартами до застосування на складальних креслениках. Номери позицій, їх розташування. Нанесення розмірів на складальному кресленнику. Технічні вимоги. Виконання ескізу складаної одиниці. (Головний вид)..</p> <p>Дидактичні засоби:</p> <p><a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90620">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90620</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ таблиці довідкові, карти методичні, зразки робіт, деталі за варіантами;</li> <li>▪ методичні вказівки.</li> </ul> <p>Рекомендована література: [4], розд.23, стор.374-397.</p> <p>СРС: Виконання ескізу складаної одиниці.</p>	2
9	<p>Практичне заняття 9. Специфікація.</p> <p>Складання специфікації до складаної одиниці..</p> <p>Дидактичні засоби:</p> <p><a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=77294">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=77294</a></p> <p><a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90620">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90620</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ таблиці довідкові, карти методичні, зразки робіт, комплект деталей за варіантами;</li> <li>▪ опис складаної одиниці;</li> <li>▪ методичні вказівки.</li> </ul> <p>Рекомендована література: [1], стор. 124-130.</p> <p>СРС: Складання специфікації.</p>	2
10	<p>Практичне заняття 10. Складальний кресленик. Умовності та спрощення на складальному кресленнику.</p> <p>Складальний кресленик. Вибір кількості зображень на складальному кресленнику складаної одиниці. Виконання складального кресленика.</p> <p>Дидактичні засоби:</p> <p><a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90620">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90620</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ таблиці довідкові, карти методичні, зразки робіт, деталі за варіантами;</li> <li>▪ методичні вказівки.</li> </ul> <p>Рекомендована література: [4], розд.23, стор.374-397.</p> <p>СРС: Виконання ескізу складаної одиниці.</p>	
11	<p>Практичне заняття 11. Читання та деталювання креслеників загального виду.</p> <p>Призначення, особливості і принципи виконання та позначення креслеників загального виду. Особливості деталювання креслеників загального виду. Вибір головного виду і кількості зображень деталі. Виконання ескізу деталі за атласом Іванова. (Деталь 1).</p> <p>Дидактичні засоби:</p> <p><a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90619">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90619</a></p> <p><a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90618">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90618</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ таблиці довідкові, карти методичні, зразки робіт, кресленик загального виду з Атласу Іванова;</li> <li>▪ методичні вказівки.</li> </ul> <p>Рекомендована література: [4], розд.24, стор.398-408 ,[5].</p> <p>СРС: Виконання ескізу першої деталі.</p>	2
12	<p>Практичне заняття 12. Читання та деталювання креслеників загального виду.</p> <p>Нанесення розмірів з врахуванням технологічних і конструкторських баз. Визначення шорсткості поверхонь деталей по кресленикам загального виду. Виконання ескізу деталі за атласом Іванова. (Деталь 1).</p> <p>Дидактичні засоби:</p>	2



	<p><a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90619">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90619</a>  <a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90618">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90618</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ таблиці довідкові, карти методичні, зразки робіт, кресленик загального виду з Атласу Іванова;</li> <li>▪ методичні вказівки.</li> </ul> <p>Рекомендована література: [4], розд.24, стор.398-408, [5].  СРС: Нанесення розмірів, позначок шорсткості на ескізі першої деталі.</p>	
13	<p>Практичне заняття 13. Читання та деталювання креслеників загального виду. Виконання ескізу деталі за атласом Іванова. (Деталь 2). Визначення форми деталі за її зображеннями на кресленнику загального виду. Аналіз засобів її з'єднання з іншими деталями. Вибір головного виду та кількості та типу зображень на кресленнику. Робота з довідником для зображення конструктивних та технологічних елементів деталі. Нанесення розмірів. Позначення шорсткості поверхонь та матеріалу деталі.  Дидактичні засоби:  <a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90619">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90619</a>  <a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90618">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90618</a>  <a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90616">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90616</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ таблиці довідкові, карти методичні, кресленик загального виду з Атласу Іванова;</li> <li>▪ методичні вказівки.</li> </ul> <p>Рекомендована література: [1], стор. 26-52, [4], стор. 398-408, [5].  СРС: Побудова та оформлення ескізів деталей за індивідуальним завданням</p>	2
14	<p>Практичне заняття 14. Читання та деталювання креслеників загального виду. Виконання ескізу деталі за атласом Іванова. (Деталь 3). Визначення форми деталі за її зображеннями на кресленнику загального виду. Аналіз засобів її з'єднання з іншими деталями. Вибір головного виду та кількості та типу зображень на кресленнику. Робота з довідником для зображення конструктивних та технологічних елементів деталі. Нанесення розмірів. Позначення шорсткості поверхонь та матеріалу деталі.  Дидактичні засоби:  <a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90619">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90619</a>  <a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90618">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90618</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ таблиці довідкові, карти методичні, кресленик загального виду з Атласу Іванова;</li> <li>▪ методичні вказівки.</li> </ul> <p>Рекомендована література: [1], стор. 26-52, [4], стор. 398-408, [5].  СРС: Побудова та оформлення ескізів деталей за індивідуальним завданням.</p>	2
15	<p>Практичне заняття 15. Читання та деталювання креслеників загального виду. Виконання модульної контрольної роботи у вигляді ескізу деталі за атласом Іванова (Деталь 4).  Дидактичні засоби:  <a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90619">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90619</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ таблиці довідкові, карти методичні, кресленик загального виду з Атласу Іванова;</li> <li>▪ методичні вказівки.</li> </ul> <p>Рекомендована література: [4], розд.24, стор.398-408.  СРС: Вивчення спрощень на складальному кресленнику, та вимог до робочих креслеників деталей.</p>	2
16	<p>Практичне заняття 16. Виконання аксонометрії деталі за атласом Іванова. Визначення розташування місцевої системи координат деталі. Вибір виду аксонометрії (ізометрія або диметрія). Виконання аксонометрії деталі з вирізом.  <i>Захист РГР</i>  Дидактичні засоби:  <a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90619">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90619</a>  <a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=87574">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=87574</a></p>	2

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ таблиці довідкові, карти методичні, кресленик загального виду з Атласу Іванова;</li> <li>▪ методичні вказівки.</li> </ul> <p>Рекомендована література: [1], стор. 26-52, [4], стор. 398-408, [5]. СРС: Побудова та оформлення аксонометрії деталі за індивідуальним завданням. Підготовка до захисту розрахунково-графічної роботи.</p>	
17	<p>Практичне заняття 17. <i>Модульна контрольна робота.</i> Дидактичні засоби: <a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90619">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90619</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ таблиці довідкові, карти методичні, кресленик загального виду з Атласу Іванова;</li> <li>▪ методичні вказівки.</li> </ul> <p>Рекомендована література: [4], розд.24, стор.398-408. СРС: Вивчення спрощень на складальному кресленнику, та вимог до робочих креслеників деталей.</p>	2
18	<p>Практичне заняття 18. Залікова робота. Виконання ескізу деталі за атласом Іванова (Деталь середньої складності). Визначити форму деталі за її зображеннями на кресленнику загального вигляду. Проаналізувати засоби її з'єднання з іншими деталями. Вибрати головний вигляд та кількість й тип зображень на кресленнику. Нанести розміри. Позначити шорсткість поверхонь та матеріал деталі. Дидактичні засоби: <a href="https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90619">https://do.ipk.kpi.ua/mod/url/view.php?id=90619</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ таблиці довідкові, кресленик загального виду з Атласу Іванова;</li> <li>▪ методичні вказівки.</li> </ul>	2

## 6. Самостійна робота студента

№ з/п	Назва теми, що виноситься на самостійне опрацювання	Кількість годин СРС
1	<p><b>Тема 1.1.</b> Виконання ескізів деталей складальної одиниці. Опрацювання матеріалів практичного заняття. Оформлення ескізів деталей. Рекомендована література: [1], стор. 42-77, [4], стор. 248-283, [5]</p>	1
2	<p><b>Тема 1.2.</b> Складальний кресленик. Опрацювання матеріалів практичного заняття. Виконання складального кресленника. Рекомендована література: [4], розд.23, стор.374-397.</p>	2
3	<p><b>Тема 1.3</b> Складання специфікації виробу. Опрацювання матеріалів практичного заняття. Оформлення бланку специфікації. <b>Рекомендована література:</b> [1], стор. 124-130, [4], розд.23, стор.379-380.</p>	1
4	<p><b>Тема 2.1.</b> Читання креслеників загального виду. Опрацювання матеріалів практичного заняття. Рекомендована література: [4], розд.24, стор.398-408, [5]</p>	1
5	<p><b>Тема 2.2.</b> Деталювання креслеників загального виду. Опрацювання матеріалів практичного заняття. Виконання кресленника деталі. Рекомендована література: [4], розд.24, стор.398-408, [5]</p>	2
5	<p><b>Модульна контрольна робота.</b> <i>Вивчення спрощень на складальному кресленнику, та вимог до робочих креслеників деталей</i> <b>Рекомендована література:</b> [4], розд.24, стор.398-408</p>	6
6	<b>Розрахунково-графічна робота.</b>	10



	Опрацювання матеріалів практичних та лабораторних занять. Виконання графічних робіт за індивідуальними завданнями. Рекомендована література: [1], [4],[5], [10]	
7	Залік. Вивчення спрощень на складальному кресленнику, та вимог до робочих креслеників деталей. Рекомендована література: [1], [4], [5],[10]	5

## Політика та контроль

### 7. Політика навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Вивчення навчальної дисципліни “Інженерна графіка” потребує від здобувача вищої освіти:

- дотримання навчально-академічної етики;
- дотримання графіку навчального процесу;
- бути зваженим, уважним на заняттях;
- систематично опрацьовувати теоретичний матеріал;
- дотримання графіку захисту розрахунково-графічної роботи. Відповідь здобувача повинна демонструвати ознаки самостійності виконання поставленого завдання, відсутність ознак повторюваності та плагіату.

Якщо здобувач вищої освіти був відсутній на лекції, то йому слід відпрацювати цю лекцію у інший час (з іншою групою, на консультації, самостійно, використовуючи методичні матеріали, викладені на платформі дистанційного навчання Сікорський, відеозаписи, ін.).

Якщо здобувач вищої освіти був відсутній на практичному занятті, то йому слід відпрацювати матеріал цього практичного заняття у інший час (з іншою групою, на консультації, самостійно, використовуючи методичні матеріали, викладені на платформі дистанційного навчання Сікорський, відеозаписи,ін.).

### 8. Види контролю та рейтингова система оцінювання результатів навчання (PCO)

1. Рейтинг студента з кредитного модуля розраховується зі 100 балів, що він отримує за:

- виконання графічних завдань (ГЗ) (11 завдань);
- виконання модульної контрольної роботи (МКР);
- виконання розрахунково-графічної роботи. (РГР).

2. Критерії нарахування балів.

2.1. Графічні завдання оцінюються у 5 балів кожна:

- «відмінно» – завдання виконано повністю, на запитання подані повні (не менше 90% потрібної інформації) відповіді, відмінна графіка – 5 балів;
- «добре» – завдання виконано повністю, на запитання подані правильні (не менше 75% потрібної інформації) відповіді, добра графіка – 4 бала;
- «задовільно» – завдання виконано з помилками, які виправлені за допомогою викладача, на запитання подані відповіді (не менше 60% потрібної інформації) та задовільна графіка – 3 бали;
- «незадовільно» – завдання не виконано або відповідь не відповідає вимогам на «задовільно» – 0 балів.

*Наявність позитивних оцінок з усіх запланованих графічних робіт є умовою допуску до залікової контрольної роботи.*

2.2. Модульна контрольна робота оцінюються у 20 балів:

- «відмінно» – творче виконання завдання, вільне володіння матеріалом – 18-20 балів;
- «добре» – виконання завдання не менш 80%, можливі незначні неточності – 14-17 балів;
- «задовільно» виконання завдання не менш 60%, можливі незначні помилки – 12-13 балів;
- «незадовільно» – завдання не виконано, або виконано менш ніж на 59% – 0 балів.

2.3. Розрахунково-графічно робота оцінюється у 25 балів за такими критеріями:

- «відмінно» – творчий підхід до розкриття проблеми, графіка відмінна – 25-22 бали;
- «добре» – повне розкриття проблеми, графіка добра – 21-17 балів;
- «задовільно» – розкриття проблеми з певними недоліками, графіка задовільна, або невдала компоновка креслеників – 16-15 балів;
- «незадовільно» – завдання не виконане, РГР не зараховано – 0 балів.

*За кожний тиждень затримки із поданням розрахунково-графічної роботи нараховуються штрафні –2 бали (усього не більше – 6 балів). Наявність позитивної оцінки з РГР є умовою допуску до залікової контрольної роботи.*

2.5. Залікова контрольна робота оцінюється із 20 балів. Контрольне завдання цієї роботи складається з двох запитань з переліку, що наданий у Комплексу контрольних завдань до заліку.

Перше запитання оцінюється з 5 балів за такими критеріями:

- «відмінно» – повна відповідь (не менше 90% потрібної інформації), надані відповідні обґрунтування та особистий погляд – 5 балів;
- «добре» – достатньо повна відповідь (не менше 75% потрібної інформації), що виконана згідно з вимогами до рівня «умінь», або незначні неточності) – 4 бали;
- «задовільно» – неповна відповідь (не менше 60% потрібної інформації, що виконана згідно з вимогами до «стереотипного» рівня та деякі помилки) – 3 бали;
- «незадовільно» – незадовільна відповідь – 0 балів.

Друге запитання оцінюється з 15 балів за такими критеріями:

- «відмінно» – повна відповідь (не менше 90% потрібної інформації), надані відповідні обґрунтування – 15 - 14 бали;
- «добре» – достатньо повна відповідь (не менше 75% потрібної інформації), що виконана згідно з вимогами до рівня «умінь», або незначні неточності) – 13 - 10 балів;
- «задовільно» – неповна відповідь (не менше 60% потрібної інформації, що виконана згідно з вимогами до «стереотипного» рівня та деякі помилки) – 9 балів;
- «незадовільно» – незадовільна відповідь – 0 балів.

3. Умовою позитивної першої атестації є отримання не менше 27 балів та зарахування 2 графічних робіт, другої атестації – отримання не менше 45 балів за умови зарахування 7 графічних робіт.

4. Сума рейтингових балів, отриманих студентом протягом семестру, за умови зарахування РГР та графічних робіт, переводиться до підсумкової оцінки згідно з таблицею (п.6). Якщо сума балів менша за 60, але РГР та графічних роботи зараховано, студент виконує залікову контрольну роботу. У цьому разі сума балів за виконання РГР, графічних робіт та залікову контрольну роботу переводиться до підсумкової оцінки згідно з таблицею п. 6.

5. Студент, який у семестрі отримав більше 60 балів, але бажає підвищити свій результат, може взяти участь у заліковій контрольній роботі. У цьому разі остаточний результат складається із балів, що отримані на заліковій контрольній роботі та балів з РГР і графічних робіт.

6. Таблиця переведення рейтингових балів до оцінок:

Бали	Оцінка
100...95	Відмінно
94...85	Дуже добре
84...75	Добре
74...65	Задовільно
64...60	Достатньо
Менше 60	Незадовільно
РГР та/або графічні роботи не зараховано	Не допущено

#### **Процедура оскарження результатів контрольних заходів**

Студенти мають право і можливість підняти будь-яке питання, яке стосується процедури контрольних заходів та очікувати, що воно буде розглянуто згідно із наперед визначеними процедурами (детальніше: [https://osvita.kpi.ua/2020\\_7-170](https://osvita.kpi.ua/2020_7-170), [https://document.kpi.ua/files/2020\\_7-170.pdf](https://document.kpi.ua/files/2020_7-170.pdf)).

Студенти мають право оскаржити результати контрольних заходів, але обов'язково аргументовано, пояснивши з яким критерієм не погоджуються відповідно до оціночного листа та/або зауважень.

Норми етичної поведінки студентів і працівників визначені у розділі 2 Кодексу честі Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» (детальніше: <https://kpi.ua/code>).

## **9. Додаткова інформація з дисципліни (освітнього компонента)**

### **1. Дистанційне навчання:**

В умовах дистанційного режиму організація освітнього процесу здійснюється з використанням технологій дистанційного навчання: система Електронний кампус, ресурси платформи дистанційного навчання «Сікорський». Для більш ефективної комунікації з метою розуміння структури навчальної дисципліни і засвоєння матеріалу використовуються сервіси для організації онлайн-конференцій та

відеозв'язку (наприклад, «Zoom», «Skype», «Google Meet»), електронна пошта, месенджери (Viber, WhatsApp, Telegram, google документи).

**2. Навчання в умовах правового режиму воєнного стану:**

- передбачає проведення усіх видів занять дистанційно (з використанням синхронної або асинхронної моделі освітньої взаємодії), у відповідності до Регламенту організації освітнього процесу в дистанційному режимі та Положення про дистанційне навчання в КПІ ім. Ігоря Сікорського;
- кінцеві терміни виконання індивідуальних завдань і завдань самостійної роботи переносяться на кінець семестру (з обов'язковим виконанням і захистом);
- у рейтингову систему оцінювання вносяться зміни стосовно нарахування штрафних балів за не своєчасне виконання завдань: штрафні бали не нараховуються.

**Робочу програму навчальної дисципліни (силабус):**

**Складено:** доцентом кафедри нарисної геометрії, інженерної та комп'ютерної графіки к.т.н. *Гетьман Олександром Георгіївном*

**Ухвалено** кафедрою НГІКГ (протокол № 8 від 15.06.2022)

**Погоджено** Методичною комісією теплоенергетичного факультету (протокол №9 від 30.06.2022)