



Національний технічний університет України
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

Кафедра автоматизації та систем неруйнівного контролю

Кафедра комп'ютерно-інтегрованих оптичних та навігаційних систем

Кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій виробництва приладів

ЦИФРОВА ОБРОБКА СИГНАЛІВ ТА ЗОБРАЖЕНЬ

Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус)

Реквізити навчальної дисципліни

Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Галузь знань	G Інженерія, виробництво та будівництво
Спеціальність	G7 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка
Освітня програма	Комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка
Статус дисципліни	Нормативна
Форма навчання	Очна (денна)
Рік підготовки, семестр	1 курс, осінній семестр
Обсяг дисципліни	5 кредитів / 150 годин, з них аудиторні 60 год., самостійна робота - 90 год.
Семестровий контроль/ контрольні заходи	Екзамен (усний) / модульна контрольна робота, розрахунково-графічна робота
Розклад занять	Згідно: https://schedule.kpi.ua/
Мова викладання	Українська
Інформація про керівника курсу / викладачів	Лектори: к.т.н., доцент Муравйов Олександр Володимирович, stals98@ukr.net; д.т.н., проф. Микитенко Володимир Іванович, v.mykytenko@kpi.ua; д.т.н., проф. Тимчик Григорій Семенович, deanpb@kpi.ua. Практичні: к.т.н., доцент Чепюк Ларіна Олексіївна, l.chepiuk@kpi.ua; ст. викл. Кравченко Ігор Володимирович, kravchenko.igor@kpi.ua; ст. викл. Демченко Марія Олександрівна, dmariiaa@gmail.com
Розміщення курсу	Посилання на дистанційний ресурс: https://do.ipk.kpi.ua/course/view.php?id=4774

Програма навчальної дисципліни

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

Навчальна дисципліна «Цифрова обробка сигналів та зображень» призначена для забезпечення підготовки у магістрів здатностей та компетентностей, необхідних для розв'язання практичних задач професійної діяльності, пов'язаної з розробкою, вдосконаленням та експлуатацією засобів цифрової обробки сигналів та зображень.

Мета дисципліни: підготовка висококваліфікованих фахівців, які володіють методами побудови та експлуатації засобів цифрової обробки сигналів та зображень, вміють на основі отриманих теоретичних результатів виконувати як моделювання, так і розробку таких засобів.

Предмет дисципліни: теорія та практика застосування засобів цифрової обробки сигналів та зображень.

Дисципліна «Цифрова обробка сигналів та зображень» відноситься до циклу професійної підготовки. Дана дисципліна необхідна для формування у студентів знань про методи та засоби передачі, обробки, аналізу сигналів і зображень за допомогою цифрових систем. Розглянутий матеріал дасть змогу майбутньому фахівцю створювати та застосовувати сучасні комп'ютерно-інтегровані технології, розробляти цифрові системи, проводити автоматизацію процесів обробки

сигналів і зображень. Набуті під час вивчення дисципліни знання, вміння та досвід можуть бути використані студентами в подальшому при вивченні спеціальних дисциплін.

Метою освітнього компонента є формування у студентів здатностей:

- ЗК1. Здатність проведення досліджень на відповідному рівні;
- ЗК3. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу;
- ФК2. Здатність проектувати та впроваджувати високонадійні системи автоматизації та їх прикладне програмне забезпечення, для реалізації функцій управління та опрацювання інформації, здійснювати захист прав інтелектуальної власності на нові проектні та інженерні рішення;
- ФК3. Здатність застосовувати методи моделювання та оптимізації для дослідження та підвищення ефективності систем і процесів керування складними технологічними та організаційно-технічними об'єктами;
- ФК7. Здатність застосовувати спеціалізоване програмне забезпечення та цифрові технології для розв'язання складних задач і проблем автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій;
- ФК8. Здатність розробляти функціональну, технічну та інформаційну структуру комп'ютерно-інтегрованих систем управління організаційно-технологічними комплексами із застосуванням мережевих та інформаційних технологій, програмно-технічних керуючих комплексів, промислових контролерів, мехатронних компонентів, робототехнічних пристроїв та засобів людино-машинного інтерфейсу;
- ФК9. Здатність використовувати поглиблені знання спеціального математичного інструментарію для моделювання, аналізу та ідентифікації приладів і систем автоматизації, та процесів, що в них протікають.

Основні завдання освітнього компонента.

Після засвоєння дисципліни студенти мають продемонструвати такі **результати навчання**:

- РН04. Застосовувати сучасні підходи і методи моделювання та оптимізації для дослідження та створення ефективних систем автоматизації складними технологічними та організаційно-технічними об'єктами;
- РН10. Розробляти і використовувати спеціалізоване програмне забезпечення та цифрові технології для створення систем автоматизації складними організаційно-технічними об'єктами, професійно володіти спеціальними програмними засобами;
- РН13. Використовувати спеціальний математичний інструментарій для моделювання, аналізу та ідентифікації приладів і систем автоматизації, та процесів, що в них протікають.

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

Дисципліна «Цифрова обробка сигналів та зображень» базується на знаннях, здобутих студентами в процесі вивчення ними вищої математики, програмування, проектування систем автоматизації, теорії автоматичного керування протягом здобуття першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

У подальшому знання та вміння, одержані при вивченні цієї дисципліни, використовуються у спеціальних і професійно-орієнтованих дисциплінах, а також при роботі за темою магістерської дисертації.

3. Зміст навчальної дисципліни

На першому занятті передбачається ознайомлення студентів із структурою дисципліни, планом та порядком проведення лекційних занять, видами проміжного контролю, системою оцінювання (зокрема рейтинговою системою оцінювання успішності студентів).

Лекційні заняття присвячені вивченню основних методів та технічної реалізації цифрової обробки інформації; особливостей аналогово-цифрового та цифро-аналогового перетворень сигналів; основ аналізу та розпізнавання цифрових зображень; методів лінійної та нелінійної цифрової фільтрації сигналів; принципів автоматизації процесів аналізу цифрових зображень.

Проведення лекцій супроводжується переглядом презентаційних матеріалів. Тематичний зміст дисципліни наступний:

Розділ 1. Класифікація та основи цифрового представлення сигналів.

Тема 1.1. Вступ до цифрової обробки сигналів та зображень.

Тема 1.2. Форми подання та класифікація сигналів.

Тема 1.3. Аналого-цифрове перетворення сигналів.

Тема 1.4. Цифро-аналогове перетворення сигналів.

Розділ 2. Інтегральні перетворення сигналів.

Тема 2.1. Підходи до спектрального аналізу сигналів методом Фур'є.

Тема 2.2. Використання дискретного та швидкого перетворення Фур'є для спектрального аналізу сигналів.

Розділ 3. Кореляційний аналіз сигналів та зображень

Тема 3.1. Кореляційний аналіз сигналів та зображень.

Тема 3.2. Згортка. Зв'язок між кореляційними функціями та спектрами сигналів.

Розділ 4. Аналіз випадкових сигналів.

Тема 4.1. Характеристики випадкових сигналів. Кореляційні та спектральні функції випадкових сигналів.

Розділ 5. Системи обробки сигналів.

Тема 5.1. Аналогові системи обробки сигналів.

Тема 5.2. Цифрові системи обробки сигналів.

Розділ 6. Модуляція та демодуляція сигналів.

Тема 6.1. Види та методи модуляції сигналів. Демодуляція сигналів.

Розділ 7. Особливості цифрової обробки зображень.

Тема 7.1. Основні задачі обробки зображень.

Тема 7.2. Цифрова обробка кольорових зображень.

4. Навчальні матеріали та ресурси

Базова література, яку потрібно прочитати для опанування дисципліни:

1. Цифрова обробка сигналів та зображень. [Електронний ресурс]: навч. посіб. для здобувачів ступеня магістра за освіт. програмою «Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні» спец. 174 Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: В. І. Микитенко, Г. С. Тимчик. Електрон. текст. дані (1 файл). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2025. – 181 с.

2. Цифрова обробка сигналів та зображень. Частина 1. [Електронний ресурс]: практикум: навч. посіб. для здобувачів ступеня магістра за освіт. програмою «Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні» спец. 174 (G7) Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка / І. В. Кравченко, В. І. Микитенко. – Електрон. текст. дані (1 файл). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2025. – 76 с.

3. Цифрова обробка сигналів та зображень. Частина 2. Практикум [Електронний ресурс]: навч. посіб. для здобувачів ступеня магістра за освіт. програмою «Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні» спец. 174 (G7) Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка / І. В. Кравченко, В. І. Микитенко; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електрон. текст. дані (1 файл). – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2025. – 85 с.

4. Основи та методи цифрової обробки сигналів: від теорії до практики: навч. посібник / Ушенко Ю.О., М.С. Гавриляк, М.В. Талах, В.В. Дворжак. – Чернівці: Чернівецький нац. ун-т ім. Ю. Федьковича. – 2021. – 308 с.

5. Кобилін О. А., Творошенко І.С. Методи цифрової обробки зображень: Навчальний посібник. Харків: ХНУРЕ. – 2021. – 124 с.

6. Боровицький В. М., Розробка програм для цифрової обробки зображень з застосуванням OpenCV", Навчальний посібник. Київ: "Політехніка". – 2022. – 84 с.

7. Кравченко, І. В. Цифрова обробка сигналів та зображень. Рекомендації до виконання розрахунково-графічної роботи [Електронний ресурс]: навчальний посібник для здобувачів ступеня магістра за освітньою програмою «Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні» спеціальності 174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка» / І. В. Кравченко, М. С. Мамута. - Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023. - 90 с.

Додаткова література, яку рекомендовано використовувати для поглиблених знань з дисципліни:

8. Цимбал О. М., Броніков А.І. Системи адаптації роботів і технологія OpenCV : навчальний посібник. Харків: ХНУРЕ. – 2019. – 144 с.
9. Крєневич А. П. Python у прикладах і задачах. Частина 1. Структурне програмування. Київ: ВПЦ "Київський Університет". – 2017. – 206 с.
10. Крєневич А. П. Python у прикладах і задачах. Частина 2. Об'єктно-орієнтоване програмування. Навчальний посібник – Київ: ВПЦ "Київський Університет". – 2020. – 152 с.
11. Allen B. Downey Think DSP: Digital Signal Processing in Python. – O'Reilly Media. – 2016. – 165 р.
12. Наконечний А. Й. Обробка сигналів : навч. посіб. / А. Й. Наконечний, Р. І. Стахів, Р. А. Наконечний. Нац. ун-т «Львівська політехніка». – Львів: Растр-7. – 2017. – 217 с.
13. Творошенко І. С. Конспект лекцій з дисципліни «Цифрова обробка зображень» / І. С. Творошенко; Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2015. – 75 с.
14. Попов А. О. Теорія сигналів [Електронний ресурс] : навчальний посібник / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад. А. О. Попов. – Електронні текстові дані (1 файл: 3,87 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 270 с.
15. Муравйов О. В. Передача даних та сучасні методи обробки сигналів. Практикум [Електронний ресурс] : навчальний посібник для здобувачів ступеня бакалавра за освітньою програмою «Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні» спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» / О. В. Муравйов ; КПІ ім. Ігоря Сікорського, – Електронні текстові дані (1 файл: 7,05 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 55 с.
16. Digital Image Processing, 4th edition. Rafael C. Gonzalez, Richard E. Woods. 2018
17. Сокурєнко В. М. Перетворення сигналів в оптико-електронних системах [Електронний ресурс]: навчальний посібник для здобувачів ступеня магістра за освітньою програмою «Комп'ютерно-інтегровані системи та технології в приладобудуванні» спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» / Сокурєнко В. М. ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 1.91 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського. – 2023. – 114 с.
- 18.

Навчальний контент

5. Методика опанування навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Навчальні заняття передбачені у формі лекцій, практичних занять та самостійної роботи студентів. Застосовується стратегія активного і колективного навчання, яка визначається інформаційно-комунікаційною технологією, що забезпечує проблемно-дослідницький характер процесу навчання та активізацію самостійної роботи студентів (електронні презентації для лекційних занять, використання аудіо- та відеопідтримки навчальних занять тощо).

Лекційні заняття

Лекція 1. Вступ до цифрової обробки сигналів та зображень.

Вступна частина. Поняття сигналу та зображення. Поняття цифрової обробки сигналу. Растрове і векторне представлення зображень. Типові задачі цифрової обробки сигналів [1-3].

Лекція 2. Форми подання та класифікація сигналів.

Випадкові та детерміновані сигнали. Аналогові та цифрові сигнали. Квантування та дискретизація аналогового сигналу. Одновимірні та багатовимірні сигнали. Загальна класифікація сигналів [1,2,11].

Лекція 3. Математичне представлення сигналів.

Моделі тестових сигналів. Основні характеристики, математичний опис та властивості тестових сигналів. Функція Хевісайда та її застосування при обробці сигналів. Функція Дірака та її властивості [1,2,12].

Лекція 4. Аналого-цифрове перетворення сигналів.

Основа принципу часової дискретизації сигналу. Критерії якості наближення сигналу. Види часової дискретизації сигналу. Поняття стиснення даних. Вибір кроку рівномірної часової дискретизації. Теорема Котельникова. Структурні схеми типових модулів аналогово-цифрового перетворювача, їх основні компоненти та принцип роботи. Основні характеристики аналогового-цифрових перетворювачів [1,2].

Лекція 5. Цифро-аналогове перетворення сигналів.

Структурні схеми типових модулів цифро-аналогового перетворювача, їх основні компоненти та принцип роботи. Відновлення неперервних сигналів. Екстраполяція даних. Поняття та види екстраполяторів. Імпульсна характеристика і передавальна функція екстраполятора. Аналогова модель екстраполятора. Похибки відновлення аналогової форми сигналу [1,2].

Лекція 6. Підходи до спектрального аналізу сигналів методом Фур'є.

Розклад функції в ряд Фур'є. Поняття та визначення дійсних коефіцієнтів Фур'є. Теорема Найквіста. Особливості розкладу функції в комплексний ряд Фур'є. Поняття та визначення комплексних коефіцієнтів Фур'є. Визначення спектру амплітуд, спектру фаз та спектру потужності сигналу. Теорема Парсеваля. Основні властивості розкладання сигналу в ряд Фур'є [1,2,11].

Лекція 7. Використання дискретного та швидкого перетворення Фур'є для спектрального аналізу сигналів.

Технологія застосування методу Фур'є для аналізу цифрових сигналів. Поняття про дискретне перетворення Фур'є. Основні властивості дискретного перетворення Фур'є. Періодичність та симетричність спектру. Необхідність застосування та суть алгоритму швидкого перетворення Фур'є. Фільтрація сигналів за допомогою дискретного перетворення Фур'є [1,2,12].

Лекція 8. Основи кореляційного аналізу сигналів та зображень.

Вимірювання степені подібності функцій. Поняття коефіцієнту кореляції. Поняття, визначення та властивості функції взаємної кореляції. Використання функції взаємної кореляції для розрахунку часової затримки сигналів [1,2,10].

Лекція 9. Автокореляційна функція.

Поняття, визначення та властивості функції автокореляції. Теорема Вінера - Хінчина. Поняття спектральної щільності потужності сигналу. Властивості операції згортки. Дискретна згортка [1,2,10,12]. *Модульна контрольна робота, перша частина.*

Лекція 10. Аналіз випадкових сигналів.

Характеристики випадкових сигналів. Кореляційні функції випадкових сигналів. Спектральні характеристики випадкових процесів [1,11].

Лекція 11. Аналогові системи обробки сигналів.

Лінійні та нелінійні системи, інтеграл Дюамеля. Імпульсна, перехідна характеристики системи. Аналогові фільтри [2,3,9].

Лекція 12. Дискретні системи обробки сигналів.

Імпульсна, передавальна характеристики системи. Класифікація цифрових фільтрів. Нерекурсивні цифрові фільтри. Рекурсивні цифрові фільтри [2,3,9].

Лекція 13. Види та методи модуляції сигналів.

Поняття та призначення модуляції сигналів. Види модуляції та їх реалізація. Модуляція аналогових сигналів. Однотональна та багатотональна амплітудна модуляція. Цифрова модуляція сигналів. Методи демодуляції амплітудно-модульованого сигналу. Коефіцієнт корисної дії різних методів демодуляції. Схема і принцип роботи амплітудного однонапівперіодного детектора. Амплітудний детектор з синхронною демодуляцією [1,2,12].

Лекція 14. Основи цифрової обробки зображень.

Моделі подання зображень. Основні задачі обробки зображень та їх технічна реалізація [4,13].

Лекція 15. Цифрова обробка кольорових зображень.

Колірні моделі зображень. Псевдокольори. Основи обробки кольорових зображень. Колірні перетворення. Згладжування і підвищення різкості. Стиснення кольорових зображень [3,4]. *Модульна контрольна робота, друга частина.*

Практичні заняття

Основні завдання циклу практичних занять: закріпити теоретичний матеріал, отримати практичні навички написання програмного забезпечення для цифрової обробки сигналів та зображень, викликати інтерес до подальшого застосування знань з дисципліни в навчальній, науковій та професійних сферах. Нижче наведено деталізований опис практичних занять:

ПЗ 1. Вступне заняття. Техніка безпеки й правила поведінки в комп'ютерному класі. Знайомство з програмними засобами цифрової обробки сигналів та зображень (Python, MATLAB тощо). Налаштування та вхід до віртуального середовища. Перевірка наявності та версії встановлених бібліотек (OpenCV, Scikit-image Matplotlib, SignalToolbox, ImageToolbox). Основи роботи з «живими» редакторами (Jupyter Notebook, Live Notebook, PyCharm).

ПЗ 2. Початок роботи з масивами. Бібліотеки роботи з масивами (Numpy, SciPy тощо). Створення та відображення масивів даних. Базові операції з масивами.

ПЗ 3. Графічне відображення сигналів. Графічні бібліотеки (MatplotLib тощо). Побудова двовірних графіків та гістограм. Створення 3D поверхонь.

ПЗ 4. Побудова сигналів. Бібліотеки Numpy, SciPy, SignalToolbox тощо. Моделі тестових сигналів. Імпульсні, періодичні та випадкові сигнали. Генерація цифрових сигналів певної форми.

ПЗ 5. Спектральний аналіз сигналів. Побудова спектру амплітуд та фаз імпульсного та періодичного сигналу. Смугова фільтрація сигналів за допомогою перетворення Фур'є.

ПЗ 6. Цифрова кореляція сигналів. Функція авто та взаємної кореляції дискретних сигналів. Кореляційний аналіз дискретних сигналів. Узгоджена фільтрація сигналів.

ПЗ 7. Цифрова згортка сигналів. Лінійна та циклічна згортка дискретних сигналів. Зв'язок цифрових згортки, кореляції та Фур'є перетворення. Лінійна фільтрація сигналів.

ПЗ 8. Базові дії із зображеннями. Бібліотеки роботи з зображеннями (OpenCV, Scikit-image, PIL, ImageToolbox тощо). Зчитування, запис та відображення зображень. Визначення параметрів зображення: розмір, канали, колір. Доступ до окремих пікселів та окремих кольорних каналів кольорового зображення. Робота з групою пікселів.

ПЗ 9. Амплітудна обробка: поелементна обробка зображень. Гістограма цифрового зображення. Амплітудні перетворення: перетворення зображення в негатив, зміна яскравості та контрасту, гама-корекція, еквалізація гістограми.

ПЗ 10. Амплітудна обробка: порогова обробка зображень. Глобальна порогова обробка. Бінарізація методом Оцу. Порогова обробка з декількома порогоми. Адаптивна порогова обробка зображень. Кусково-лінійна амплітудна обробка.

ПЗ 11. Геометричні перетворення зображень. Масштабування, обертання, переміщення, перекид. Просторове перетворення координат. Інтерполяція значень яскравості пікселів. Перетворення перспективи зображення. Аугментація зображення.

ПЗ 12. Морфологічна обробка зображень. Ерозія, діляція, морфологічне відкриття, закриття та градієнт, ізоляція локальних максимумів та темних регіонів. Збільшення та зменшення контурів зображення.

ПЗ 13. Просторова фільтрація зображень. Лінійна та нелінійна фільтрація зображень. Фільтри підвищення різкості, розмиття. Фільтрація зображення за допомогою функції Гауса. Медіанний фільтр. Виявлення контурів.

ПЗ 14. Фур'є обробка зображень. Застосування двовимірного перетворення Фур'є для зображень. Фур'є фільтрація зображень. Зниження роздільної здатності за допомогою Гауссового фільтра. Підвищення роздільної здатності зображення за допомогою перетворення Фур'є. Відновлення розмитих зображень

ПЗ 15. Підведення підсумків.

Індивідуальні завдання

Індивідуальні завдання полягають у накопиченні, поглибленні та систематизації знань за тематикою навчальної дисципліни. Модульна контрольна робота передбачає перевірку базових знань за всіма лекційними розділами. Розрахунково-графічна робота сприяє розвитку умінь студентів із застосування методів цифрової обробки даних, моделювання амплітудно-модульованих сигналів та їх детектування за допомогою різних методів демодуляції, методів синтезу цифрових фільтрів, а також закріпленню навичок цифрової обробки сигналів з використанням мови програмування Python.

6. Самостійна робота студента

У відповідності до робочого навчального плану передбачено 90 годин для самостійної роботи студентів, з яких 20 годин відводиться на підготовку до іспиту, 10 годин – на виконання розрахунково-графічної роботи, 10 годин – на підготовку до модульної контрольної роботи та 50 години на підготовку до аудиторних занять, опрацювання матеріалів лекцій, оформлення результатів виконання практичних робіт та ознайомлення із навчальною літературою відповідно до структури дисципліни. Робота студента направлена на засвоєння та поглиблення вивченого матеріалу, підготовку до занять та семестрового контролю. Самостійна робота студентів передбачає закріплення знань, отриманих під час вивчення дисципліни та здобуття навичок самостійного опанування матеріалу.

Політика та контроль

7. Політика навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Основні вимоги для вивчення дисципліни та успішного проходження семестрового контролю:

- **правила відвідування занять:**
 - у режимі очного навчання заняття відбуваються в аудиторії згідно розкладу занять;
 - у режимі дистанційного навчання заняття відбуваються у вигляді онлайн-конференції на платформі Zoom (або будь якій іншій за вимогою студентів), посилання надається старостам груп на початку семестру.
- **правила поведінки на заняттях:**
 - забороняється займатися будь-якою діяльністю, яка прямо не стосується дисципліни;
 - дозволяється використання засобів зв'язку лише для пошуку необхідної для виконання завдань інформації в інтернеті;
 - забороняється будь-яким чином зривати проведення занять;
 - поточні запитання за темою заняття необхідно прописувати в чаті конференції, щоб запобігти перериванню викладення матеріалу на середині. У перерві між темами (підтемами) ці питання будуть розглянуті.
- **правила захисту практичних завдань:**
 - захист практичних робіт проходить під час проведення практичного заняття, а у випадку дистанційного навчання – у режимі онлайн-конференції на платформі Zoom (кожен отримує індивідуальні запитання для усної відповіді) або шляхом заповнення тесту через GoogleForm;
 - у окремих випадках допускається можливість захисту не за розкладом та за домовленістю зі студентами.
- **правила захисту розрахунково-графічних робіт:**
 - захист розрахунково-графічних робіт проходить під час одного з лекційних занять, а у випадку дистанційного навчання – у режимі онлайн-конференції на платформі Zoom (кожен отримує індивідуальні запитання для усної відповіді);
 - у окремих випадках допускається можливість захисту не за розкладом та за домовленістю зі студентами.
- **правила захисту модульних контрольних робіт:**
 - виконання та захист модульної контрольної роботи проходить на лекційному занятті;
 - студент надсилає оформлене виконане завдання на електронну адресу викладача, або в Telegram канал або розміщує на платформі дистанційного навчання Moodle (при дистанційному навчанні);

- у окремих випадках (за наявності документально підтверджених вагомих причин) допускається можливість індивідуального захисту;
- **правила призначення заохочувальних балів:**
 - докладна інформація про заохочувальні бали наведена у п.8 «Види контролю та рейтингова система оцінювання результатів навчання»;
 - максимальна кількість заохочувальних балів визначається відповідно до Положення про систему оцінювання результатів навчання в КПІ ім. Ігоря Сікорського, Положення про поточний, календарний та семестровий контроль результатів навчання в КПІ ім. Ігоря Сікорського, а також інших Положень та рекомендацій, які діють в КПІ ім. Ігоря Сікорського.
- **політика дедлайнів та перескладань:**
 - перескладання будь-яких контрольних заходів передбачено тільки за наявності документально підтверджених вагомих причин відсутності на занятті;
 - захист практичних робіт вважається вчасним, якщо він відбувається у межах трьох занять після проведення практичної роботи;
 - перескладань для підвищення балів не передбачено.
- **політика округлення рейтингових балів:**
 - округлення рейтингового балу відбувається до цілого числа за правилами округлення.
- **політика оцінювання контрольних заходів:**
 - оцінювання контрольних заходів відбувається відповідно до Положення про систему оцінювання результатів навчання в КПІ ім. Ігоря Сікорського, Положення про поточний, календарний та семестровий контроль результатів навчання в КПІ ім. Ігоря Сікорського, а також інших Положень та рекомендацій, які діють в КПІ ім. Ігоря Сікорського;
 - нижня межа позитивного оцінювання кожного контрольного заходу має бути не менше 60% від балів, визначених для цього контрольного заходу;
 - негативний результат оцінюється в 0 балів.

Академічна доброчесність

Політика та принципи академічної доброчесності визначені у розділі 3 Кодексу честі КПІ ім. Ігоря Сікорського. Детальніше: <https://kpi.ua/code>.

Норми етичної поведінки

Норми етичної поведінки студентів і працівників визначені у розділі 2 Кодексу честі КПІ ім. Ігоря Сікорського. Детальніше: <https://kpi.ua/code>.

Оскарження результатів контрольних заходів

У випадку незгоди із результатами контрольних заходів студенти можуть виконувати і/або захищати їх у присутності комісії, яка формується із викладачів кафедри, на якій викладається дисципліна.

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

Оцінювання результатів навчання студента здійснюється за 100-бальною системою та складається з двох складових – стартової (виконання та захист практичних робіт, виконання модульної контрольної роботи, виконання та захист розрахунково-графічної роботи) та екзаменаційної (оцінювання під час семестрового контролю).

8.1. Розмір стартової складової PCO дорівнює 70 балів, екзаменаційної – 30 балів.

Стартові бали формуються як сума рейтингових балів, отриманих студентом за:

- виконання та захист завдань 14 практичних робіт за результатами практичних занять;
- модульну контрольну роботу;
- розрахунково-графічну роботу;

Контрольні заходи:

<i>Назва контрольного заходу</i>	<i>Кількість</i>	<i>Ваговий бал</i>	<i>Усього</i>
<i>Виконання та захист практичних робіт</i>	<i>14</i>	<i>2</i>	<i>28</i>
<i>Виконання модульної контрольної роботи</i>	<i>2</i>	<i>11</i>	<i>22</i>
<i>Виконання розрахунково-графічної роботи</i>	<i>1</i>	<i>20</i>	<i>20</i>
<i>Усього</i>			<i>70</i>

8.2. Критерії нарахування балів.

8.2.1. Практичні заняття

Ваговий бал завдань з практичних робіт – 2. Максимальна кількість балів за всі практичні заняття дорівнює $14 \times 2 = 28$ балів.

Критерії оцінювання для завдань з практичних робіт:

2 бали – завдання виконано в повному обсязі, є усне пояснення виконаних завдань;

1 бал – виконана більша частина завдань, пояснення невпевнені;

0 балів – завдання не виконано.

8.2.2. Модульна контрольна робота

МКР складається з двох частин, які проводяться у середині та в кінці навчального семестру за розділами лекційного курсу. Ваговий бал – 11 за кожную з двох частин МКР. Максимальна кількість балів за МКР дорівнює $11 \times 2 = 22$ бали. Проводиться у вигляді письмової роботи.

Критерії оцінювання:

10-11 балів – відповіді правильні, повні, повністю розкривають сутність поставленого питання, демонструють глибокі знання студента з даного розділу (не менше 95% потрібної інформації);

8-9 балів – виконана більша частина завдання, відповіді в основному правильні, але не повні (не менше 75% потрібної інформації) або повна відповідь з незначними неточностями;

6-7 балів – виконані не всі пункти завдання, відповіді не конкретизовані, не розкривають сутності поставленого питання або розкривають її лише частково (не менше 60% потрібної інформації) та незначні помилки;

0 балів – незадовільна відповідь, завдання не виконано.

У випадку дистанційного навчання можливе проведення МКР у вигляді тесту через GoogleForm або на платформі дистанційного навчання «Сікорський». Типи завдань, що використовуються в тестах: одиночний вибір; множинний вибір; встановлення порядку; співставлення; погодження / спростування; введення чисел з клавіатури; вибір частини зображення; перестановка літер і чисел, розгорнута відповідь.

8.2.3. Розрахунково-графічна робота

Ваговий бал – 20. Критерії оцінювання:

18-20 балів – творчо виконана робота, виконані всі вимоги до роботи, продемонстровано глибокі знання з даної дисципліни (не менше 95% потрібної інформації);

15-17 балів – роботу виконано з незначними недоліками, проте виконані майже всі вимоги до роботи, або є несуттєві помилки (75%- 94% потрібної інформації);

12-14 балів – роботу виконано з певними помилками, є недоліки щодо виконання вимог до роботи і певні помилки (наявно не менше 60% потрібної інформації);

0 балів – завдання не виконане або є грубі помилки.

8.3. Правила призначення заохочувальних балів.

Заохочувальні бали призначаються за виконання ускладнених завдань.

Максимальна кількість заохочувальних визначається відповідно до Положення про систему оцінювання результатів навчання в КПІ ім. Ігоря Сікорського, Положення про поточний, календарний та семестровий контроль результатів навчання в КПІ ім. Ігоря Сікорського, а також інших Положень та рекомендацій, які діють в КПІ ім. Ігоря Сікорського.

8.4. Умови позитивного календарного контролю (атестації).

Для отримання «атестовано» з першої проміжної атестації (8 тижень) студент має отримати не менш ніж 6 балів (за умови, якщо на початок 8 тижня згідно з календарним планом «ідеальний» студент має отримати 10 балів).

Для отримання «зараховано» з другої проміжної атестації (14 тижень) студент має отримати не менше 25 балів (за умови, якщо на початок 14 тижня згідно з календарним планом «ідеальний» студент має отримати 42 бали).

8.5. Умови допуску до семестрового контролю (екзамену).

Необхідною умовою допуску до екзамену є зарахування всіх завдань практичних робіт, розрахунково-графічної роботи, складання модульної контрольної роботи та стартовий рейтинг не менше 40 балів.

8.6. Критерії оцінювання екзаменаційної роботи.

На екзамені студенти мають представити усну доповідь за тематикою завдання. Кожне завдання містить два теоретичних запитання.

Кожне теоретичне питання оцінюється у 15 балів, за такими критеріями:

14-15 балів – повна відповідь, студент демонструє додаткові знання та загальну обізнаність (не менше 95% потрібної інформації);

11-13 балів – достатньо повна відповідь, незначні неточності, студент володіє знаннями по даному питанню (не менше 75% потрібної інформації, або незначні неточності);

9-10 балів – неповна відповідь, суттєві неточності, студент володіє тільки частиною знань з даного питання (не менше 60% потрібної інформації та деякі помилки);

0 балів – незадовільна відповідь або взагалі відсутня, рівень знань, продемонстрований студентом, низький.

Після оцінювання виконаної екзаменаційної контрольної роботи студента стартові бали та бали за екзамен підсумовуються, зводяться до рейтингової оцінки студента та переводяться до оцінок за університетською шкалою згідно таблиці:

Таблиця відповідності рейтингових балів оцінкам за університетською шкалою:

Кількість балів	Оцінка
100-95	Відмінно
94-85	Дуже добре
84-75	Добре
74-65	Задовільно
64-60	Достатньо
Менше 60	Незадовільно
Не виконані умови допуску	Не допущено

9. Додаткова інформація з дисципліни (освітнього компонента)

У рамках опанування дисципліни «Цифрова обробка сигналів та зображень» допускається можливість зарахування сертифікатів проходження дистанційних чи онлайн курсів за відповідною тематикою.

Робочу програму навчальної дисципліни (силабус):

Складено к.т.н., доц. Муравйовим Олександром Володимировичем; д.т.н., проф. Микитенком Володимиром Івановичем; д.т.н., проф. Тимчиком Григорієм Семеновичем.

Ухвалено кафедрою КІОНС (протокол № 2/2 від 8.10.2025 р.)

Ухвалено кафедрою АСНК (протокол № 4 від 22.10.2025 р.)

Ухвалено кафедрою КІТВП (протокол №17 від 25.06.2025 р.)

Погоджено Методичною комісією приладобудівного факультету (протокол № 10-1/25 від 13.10.2025 р.)