

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»
ФАКУЛЬТЕТ ЕЛЕКТРОНІКИ

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Методичною радою
КПІ ім. Ігоря Сікорського
(протокол № від 06.03.2025 р.)

Ф-КАТАЛОГ
ВИБІРКОВИХ НАВЧАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН
ЦИКЛУ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ
для здобувачів ступеня бакалавра
за освітньою програмою «Мікро- та наноелектроніка»
за спеціальністю 153 Мікро- та наносистемна техніка
(вступ 2022 року)
на 2025/2026 навчальний рік

УХВАЛЕНО:

Вченою радою факультету електроніки
КПІ ім. Ігоря Сікорського
(протокол № 01/2025 від «20» січня 2025р.)

ЗМІСТ

Вступ.....	3
Інструкція користувачам каталогу.....	4
Ф-Каталог – 2025 р. (вступ 2022 року).....	5
Дисципліни для 4 курсу (вибір третьокурсниками) (потрібно обрати 28 кредитів)	5
Анотації вибірових дисциплін для 4 курсу.....	6
Функціональна електроніка.....	6
Функціональні пристрої для обробки інформації	7
Інформаційні технології проектування у мікро- і наносистемах.....	8
Мікроконтролери	9
Основи сенсорної електроніки.....	10
Сенсорні матеріали та технології	11
Електронно-йонні методи формування наноструктур	12
Методи дослідження матеріалів мікро- та наносистемної техніки	13
Біомедичні сенсори.....	14
Мікрохвильова техніка.....	15
Електроніка надвисоких частот.....	16
Оптоелектроніка.....	17
Наноструктури в оптоелектроніці	18
Конструювання електронних приладів і пристроїв.....	19
Програмовані логічні інтегральні схеми	20

ВСТУП

Обсяг навчальних дисциплін вільного вибору становить не менше 25% від загальної кількості кредитів ЄКТС, передбачених для кожного рівня вищої освіти. Реальна можливість вибору дисциплін створює умови для досягнення здобувачем вищої освіти наступних цілей:

- ознайомлення з сучасним рівнем наукових досліджень у відповідній галузі знань та розширення чи поглиблення знань в рамках загальних компетентностей;
- поглиблення професійної підготовки в межах обраної спеціальності та освітньої програми, здобуття додаткових чи розширення існуючих результатів навчання;
- більш повне задоволення освітніх і кваліфікаційних запитів для потреб суспільства та для розширення й поглиблення підготовки за обраною індивідуальною траєкторією навчання.

Здобувачі вищої освіти обирають дисципліни відповідно до навчальних планів, за якими вони навчаються. У навчальному плані зазначено дві категорії дисциплін вільного вибору: цикл загальної підготовки та цикл професійної підготовки.

Дисципліни вільного вибору з циклу загальної підготовки здобувачі вищої освіти обирають з загальноуніверситетського Каталогу (далі – ЗУ-Каталог), дисципліни вільного вибору з циклу професійної підготовки – з Ф-Каталогу (у рамках освітньої програми).

Каталог дисциплін вільного вибору є систематизованим анотованим переліком дисциплін, які відносяться до вибіркової складової освітньої програми для певного рівня вищої освіти. Зміст відповідних каталогів у вигляді переліку дисциплін вільного вибору є додатком до навчального плану.

ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧАМ КАТАЛОГУ

1. Кількість і обсяг (у кредитах ЄКТС) навчальних дисциплін, які може обрати студент (вибіркових дисциплін) визначається навчальним планом, а саме для II курсу – 4 кредитів з ЗУ-Каталогу; для III курсу – 28 кредитів (з Ф-Каталогу), IV курсу – 28 кредитів (з Ф-Каталогу). З Ф-Каталогу обирають:

1.1 студенти II курсу дисципліни для третього року підготовки:

для вивчення у 5 семестрі потрібно обрати два освітніх компонента (8 кредитів ЄКТС),

для вивчення у 6 семестрі потрібно обрати п'ять освітніх компонентів (20 кредитів ЄКТС);

1.2 студенти III курсу дисципліни для четвертого року підготовки:

для вивчення у 7 семестрі потрібно обрати три освітніх компонента (12 кредитів ЄКТС),

для вивчення у 8 семестрі потрібно обрати чотири освітніх компонента (16 кредитів ЄКТС).

2. Обсяг, види аудиторних занять та контрольні заходи з вибірових навчальних дисциплін визначаються відповідним навчальним планом.

3. Вибір дисциплін з ЗУ-Каталогу та Ф-Каталогу студентами першого (бакалаврського) РВО здійснюється на початку весняного семестру (обрані дисципліни вивчатимуться у наступному навчальному році).

4. Процедура вибору навчальних дисциплін з Ф-Каталогу студентами першого (бакалаврського) РВО реалізується через спеціалізовану інформаційну систему університету («my.kpi.ua»).

5. Навчальні групи для вивчення вибірових навчальних дисциплін за очною формою навчання мають бути чисельністю не менше 15 осіб.

6. У разі неможливості формування навчальної групи/потоків для вивчення певної дисципліни Ф-Каталогу, студентам надається можливість або здійснити повторний вибір – приєднавшись до вже сформованих навчальних груп/потоків (друга хвиля вибору), або опанувувати обрану дисципліну індивідуально з використанням змішаної форми навчання та індивідуальних консультацій (можливість надається за обґрунтованою заявою студента та рішенням кафедри, яка забезпечує викладання цієї дисципліни).

7. Здобувач, який знехтував своїм правом вибору, може бути записаний на вивчення навчальних дисциплін, обраних завідувачем випускової кафедри для оптимізації навчальних груп/потоків.

8. Якщо здобувач із поважної причини не зміг обрати дисципліни вчасно, або виявив помилку щодо свого волевиявлення, він звертається до деканату із заявою для запису на вивчення обраних ним дисциплін, надавши документів, які засвідчують поважність причин. Заява на зміну вибірової дисципліни у сформованому індивідуальному навчальному плані має подаватися не пізніше ніж за місяць до початку семестру, в якому викладається ця дисципліна.

9. Результати вибору здобувачем навчальних дисциплін зазначаються в його індивідуальному навчальному плані в розділі «Обрані дисципліни». Навчальні дисципліни, які внесені до індивідуального навчального плану здобувача, є обов'язковими для вивчення.

10. Більше інформації про порядок реалізації студентами права на вільний вибір навчальних дисциплін можна знайти у Положенні про реалізацію права на вільний вибір навчальних дисциплін здобувачами вищої освіти КПІ ім. Ігоря Сікорського.

Ф-КАТАЛОГ – 2025 Р. (ВСТУП 2022 РОКУ)**Дисципліни для 4 курсу (вибір третьокурсниками)****(потрібно обрати 28 кредитів)**

№	Назва навчальної дисципліни	Семестр	Кіл-ть кредитів	Семестрова атестація
1.	Функціональна електроніка	7	4	залік
2.	Функціональні пристрої для обробки інформації	7	4	залік
3.	Інформаційні технології проектування у мікро- і наносистемах	7	4	залік
4.	Мікроконтролери	7	4	залік
5.	Основи сенсорної електроніки	7	4	залік
6.	Сенсорні матеріали та технології	7	4	залік
7.	Електронно-йонні методи формування наноструктур	7	4	залік
8.	Методи дослідження матеріалів мікро- та наносистемної техніки	7	4	залік
9.	Біомедичні сенсори	8	4	залік
10.	Мікрохвильова техніка	8	4	залік
11.	Електроніка надвисоких частот	8	4	залік
12.	Оптоелектроніка	8	4	залік
13.	Наноструктури в оптоелектроніці	8	4	залік
14.	Конструювання електронних приладів і пристроїв	8	4	залік
15.	Програмовані логічні інтегральні схеми	8	4	залік

ФУНКЦІОНАЛЬНА ЕЛЕКТРОНІКА

Кафедра, яка забезпечує викладання	Мікроелектроніки
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	4 курс, 7 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити 54/66
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	ПО02 «Матеріали і компоненти мікро- та наносистемної техніки», ПО10 «Фізика конденсованого стану», ПО11 «Напівпровідникова електроніка», ПО15 «Теорія сигналів і систем», базовий рівень володіння англійською мовою не нижче А2.
Що буде вивчатися	Основні фізичні принципи побудови функціональних електронних приладів та пристроїв: оптоелектроніка, магнітоелектроніка, акустоелектроніка, кріоелектроніка, , пристрої на основі негативного опору
Чому це цікаво/треба вивчати	Дисципліна розширює світогляд, надає можливість більш широко підходити до вирішення проблем сучасної електроніки та застосовувати нестандартні підходи для створення функціональних пристроїв різного застосування
Чому можна навчитися	Застосовувати знання з фізики, відповідні теорії, моделі та методи для вирішення практичних завдань, пов'язаних із синтезом пристроїв мікро- та наносистемної техніки. Аналізувати характеристики та параметри матеріалів, що використовуються у пристроях мікро- та наносистемної техніки. Розуміти основи твердотільної та оптичної електроніки, наноелектроніки, електротехніки, аналогової та цифрової схемотехніки, а також мікропроцесорної техніки. Опанувати нові знання, впроваджувати прогресивні технології та інновації, знаходити нестандартні рішення та способи їх реалізації. Використовувати знання про структурні особливості, природу хімічного зв'язку та електрофізичні властивості матеріалів для створення функціональних матеріалів та структур у таких галузях, як твердотільна, оптична, мікрохвильова та наноелектроніка.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Постійно вчитися та оволодівати сучасними знаннями. Ефективно шукати, обробляти та аналізувати інформацію з різних джерел. Застосовувати знання та розуміння наукових фактів, концепцій, теорій, принципів і методів для проектування та практичного використання мікро- та наносистемної техніки. Використовувати творчий та інноваційний підхід для розробки інженерних рішень та створення конструктивних елементів у таких галузях, як геліоенергетика, прилади фізичного та біомедичного призначення. Визначати та оцінювати характеристики та параметри матеріалів, що використовуються у мікро- та наносистемній техніці, а також у аналогових, цифрових електронних пристроях та мікропроцесорних системах.
Інформаційне забезпечення дисципліни	<ul style="list-style-type: none"> • Кравченко О.П. Фізичні основи функціональної мікроелектроніки, Київ : Либідь, 1993, - 295 с. • Т.Ю. Обухова, М.Ф. Жовнір, А.В. Іващук, М.С. Фадеєв Функціональна електроніка: Лабораторний практикум, Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. – с. 73
Вид семестрового контролю	Залік

ФУНКЦІОНАЛЬНІ ПРИСТРОЇ ДЛЯ ОБРОБКИ ІНФОРМАЦІЇ

Кафедра, яка забезпечує викладання	Мікроелектроніки
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	4 курс, 7 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити 54/66
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	ПО02 «Матеріали і компоненти мікро- та наносистемної техніки», ПО10 «Фізика конденсованого стану», ПО11 «Напівпровідникова електроніка», ПО15 «Теорія сигналів і систем», базовий рівень володіння англійською мовою не нижче А2.
Що буде вивчатися	Основні фізичні принципи побудови функціональних електронних пристроїв для запису, збереження, обробки та відтворення інформації, які засновуються на оптичних, магнітних та зарядових ефектах
Чому це цікаво/треба вивчати	Дисципліна надає можливість вільно орієнтуватися в конструкціях та фізичних принципах побудови функціональних електронних пристроїв для запису, збереження, обробки та відтворення інформації.
Чому можна навчитися	<p>Використовувати знання з фізики, відповідні теорії, моделі та методи для вирішення практичних завдань, пов'язаних із синтезом пристроїв мікро- та наносистемної техніки.</p> <p>Аналізувати характеристики та параметри матеріалів, що використовуються у пристроях мікро- та наносистемної техніки. Розуміти основи твердотільної та оптичної електроніки, наноелектроніки, електротехніки, аналогової та цифрової схемотехніки, а також мікропроцесорної техніки.</p> <p>Опанувати нові знання, впроваджувати прогресивні технології та інновації, знаходити нестандартні рішення та способи їх реалізації.</p> <p>Використовувати знання про структурні особливості, природу хімічного зв'язку та електрофізичні властивості матеріалів для створення функціональних матеріалів та структур у таких галузях, як твердотільна, оптична, мікрохвильова та наноелектроніка.</p>
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	<p>Постійно вчитися та оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>Ефективно шукати, обробляти та аналізувати інформацію з різних джерел.</p> <p>Використовувати знання та розуміння наукових фактів, концепцій, теорій, принципів і методів для проектування та практичного застосування мікро- та наносистемної техніки.</p> <p>Застосовувати творчий та інноваційний підхід для розробки інженерних рішень та створення конструктивних елементів у таких галузях, як геліоенергетика, прилади фізичного та біомедичного призначення.</p> <p>Визначати та оцінювати характеристики та параметри матеріалів, що використовуються у мікро- та наносистемній техніці, а також у аналогових, цифрових електронних пристроях та мікропроцесорних системах.</p>
Інформаційне забезпечення дисципліни	<ul style="list-style-type: none"> • Кравченко О.П. Фізичні основи функціональної мікроелектроніки, Київ : Либідь, 1993, - 295 с. • Т.Ю. Обухова, М.Ф. Жовнір, А.В. Івашук, М.С. Фадєєв Функціональна електроніка: Лабораторний практикум, Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. – с. 73
Вид семестрового контролю	Залік

ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ПРОЕКТУВАННЯ У МІКРО- І НАНОСИСТЕМАХ

Кафедра, яка забезпечує викладання	Електронної інженерії
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	4 курс, 7 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити 54/66
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	ЗО14 «Інформатика», ПО07 «Теорія електронних кіл», ПО11 «Напівпровідникова електроніка», ПО16 «Технологічні основи електроніки», ПО17 «Схемотехніка»
Що буде вивчатися	Розробка, моделювання характеристик аналогових інтегральних схем, проектування розміщення схеми на кристалі.
Чому це цікаво/треба вивчати	Повний цикл розробки мікросхеми від електричної схеми до технологічного проекту.
Чому можна навчитися	<p>Застосовувати знання принципів роботи пристроїв та систем мікро- та наносистемної техніки під час їх проектування та експлуатації.</p> <p>Оцінювати характеристики та параметри матеріалів, що використовуються у пристроях мікро- та наносистемної техніки. Розуміти основи твердотільної та оптичної електроніки, наноелектроніки, електротехніки, аналогової та цифрової схемотехніки, а також мікропроцесорної техніки.</p> <p>Використовувати інформаційні та комунікаційні технології, а також прикладні та спеціалізовані програмні продукти для вирішення завдань, пов'язаних із проектуванням та налагодженням обладнання геліоенергетики, приладів фізичної та біомедицинської електроніки.</p> <p>Застосовувати інформаційні технології та системи автоматизованого проектування для розробки та вирішення завдань, пов'язаних із створенням аналогових і цифрових мікро- та наносхем, а також електронних систем.</p>
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	<p>Розуміти предметну область та специфіку професійної діяльності.</p> <p>Застосовувати наукові та інженерні методи, сучасні інформаційні технології, комп'ютерне програмне забезпечення, комп'ютерні мережі, бази даних та Інтернет-ресурси для вирішення професійних завдань у галузі мікро- та наносистемної техніки.</p> <p>Використовувати знання електрофізичних процесів, які відбуваються в твердотільних пристроях, та теоретичні основи побудови мікроелектронних приладів і систем.</p> <p>Розробляти прилади мікроелектроніки, мікро- та наноелектронні системи, а також засоби мікрохвильової техніки.</p>
Інформаційне забезпечення дисципліни	<p>1. Аналогова схемотехніка: Редактор схемотехнічних проектів Virtuoso. уклад.: Голубева І.П., Казміренко В.А., Карплюк Є.С., Вунтесмері Ю.В. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 152 с.</p> <p>2. Проектування напівпровідникових приладів та інтегральних мікросхем. Комп'ютерний практикум. уклад.: Ю. В. Діденко, А. Т. Орлов, Д. Д. Татарчук. – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2022. – 164 с.</p>
Вид семестрового контролю	Залік

МІКРОКОНТРОЛЕРИ

Кафедра, яка забезпечує викладання	Мікроелектроніки
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	4 курс, 7 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити 54/66
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	3014 «Інформатика»
Що буде вивчатися	Архітектура сучасних мікропроцесорів і мікроконтролерів, апаратне і програмне забезпечення розробника вбудованих систем, а також сучасні методи розробки вбудованих систем на основі промислових мікроконтролерів
Чому це цікаво/треба вивчати	Набуті знання дозволяють розробляти електронне устаткування для будь-якої галузі народного господарства, що дає безмежні можливості як для реалізації свого творчого потенціалу так і для досягнення гідного рівня матеріального забезпечення.
Чому можна навчитися	<p>Формулювати та розв'язувати складні інженерні, виробничі та наукові задачі під час проектування, виготовлення та дослідження мікро- та наносистемної техніки різного призначення. Створювати конкурентоспроможні розробки та втілювати їх результати у бізнес-проектах.</p> <p>Оптимізувати конструкції систем, пристроїв та компонентів мікро- та наносистемної техніки, а також технології їх виготовлення.</p> <p>Розв'язувати задачі синтезу та аналізу приладів та пристроїв мікро- та наносистемної техніки.</p> <p>Проводити проектування, випробування, експериментальні та теоретичні дослідження властивостей матеріалів, наноструктур та технологій, компонентів та пристроїв мікро- та наносистемної техніки, включаючи електронні біомедичні системи.</p>
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	<p>Генерувати нові ідеї та проявляти креативність у роботі. Аналізувати та синтезувати мікро- та наноелектронні системи різного призначення.</p> <p>Розробляти, обґрунтовано вибирати та використовувати сучасні методи обробки та аналізу сигналів у мікро- та наноелектронних приладах та системах. Користуватися сучасними системами пошуку та аналізу науково-технічної інформації, проводити патентний пошук і дослідження, а також захищати інтелектуальну власність. Демонструвати та застосовувати знання методів і технологій розробки, тестування та використання інформаційно-вимірjuвальних, мікроконтролерних систем, систем обробки, відображення та передачі даних, включаючи біомедичні системи.</p>
Інформаційне забезпечення дисципліни	<ol style="list-style-type: none"> 1. Новацький, А. О. Мікропроцесорні та мікроконтролерні системи. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 365 с. 2. Мікропроцесори та мікроконтролери; уклад.: Д. Д. Татарчук, Ю. В. Діденко. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 238 с. 3. Програмування мікроконтролерів AVR /С. М. Цирульник, О. Д. Азаров, Л. В. Крупельницький, Т. І. Трояновська. – Вінниця : ВНТУ, 2018. – 111 с. 4. Мікроконтролери: Архітектура, програмування та застосування в електромеханіці / Ю. С. Гришук. – Харків : НТУ «ХП», 2019. – 384 с.
Вид семестрового контролю	Залік

ОСНОВИ СЕНСОРНОЇ ЕЛЕКТРОНІКИ

Кафедра, яка забезпечує викладання	Мікроелектроніки
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	4 курс, 7 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити 54/66
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	ПО10 «Фізика конденсованого стану», ПО11 «Напівпровідникова електроніка»
Що буде вивчатися	Фізичні ефекти, які лежать в основі роботи сенсорів, механізми перетворення фізичних та хімічних величин в електричний сигнал, а також принципи побудови сенсорів на їх основі.
Чому це цікаво/треба вивчати	Даний курс цікавий тим, що дає можливість познайомитись з великою різноманітністю сучасних сенсорів, які використовуються в сенсорних системах для моніторингу стану людського організму (wearable e-health sensors), навколишнього середовища (smart house sensors) та промислового процесу (electronic nose): сенсори температури, сенсори механічних полів, газові сенсори, сенсори вологості, сенсори освітленості, електрохімічні сенсори, біосенсори тощо. Для того, щоб розуміти принцип роботи існуючих сенсорів та вміти розробляти їх нові види, потрібні ґрунтовні знання фізичних явищ та принципів їх використання для побудови сенсорних приладів.
Чому можна навчитися	Застосовувати знання принципів роботи пристроїв та систем мікро- та наносистемної техніки під час їх проектування та експлуатації. Оцінювати характеристики та параметри матеріалів, що використовуються у пристроях мікро- та наносистемної техніки. Розуміти основи твердотільної та оптичної електроніки, наноелектроніки, електротехніки, аналогової та цифрової схемотехніки, а також мікропроцесорної техніки. Досліджувати характеристики та параметри мікро- та наносистемної техніки, приладів фізичної та біомедичної електроніки, враховуючи цілі дослідження, вимоги та специфіку вибраних технічних засобів.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Застосовувати знання у практичних ситуаціях. Постійно вчитися та оволодівати сучасними знаннями. Використовувати знання та розуміння наукових фактів, концепцій, теорій, принципів і методів для проектування та практичного застосування мікро- та наносистемної техніки. Визначати та оцінювати характеристики та параметри матеріалів, що використовуються у мікро- та наносистемній техніці, а також у аналогових, цифрових електронних пристроях та мікропроцесорних системах.
Інформаційне забезпечення дисципліни	1. Фізичні основи сенсоріки: Конспект лекцій: навч. посіб. Для студ. спеціальності 153 «Мікро- та наносистемна техніка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: В. М. Коваль. – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 130 с. 2. Фізичні основи сенсоріки: Лабораторний: навч. посіб. для студ. спеціальності 153 «Мікро- та наносистемна техніка», освітньої програми «Мікро- та наноелектроніка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: В. М. Коваль. – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 65 с.
Вид семестрового контролю	Залік

СЕНСОРНІ МАТЕРІАЛИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ

Кафедра, яка забезпечує викладання	Мікроелектроніки
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	4 курс, 7 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити 54/66
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	ПО02 «Матеріали і компоненти мікро- та наносистемної техніки», ПО10 «Фізика конденсованого стану», ПО16 «Технологічні основи електроніки»
Що буде вивчатися	Сучасні матеріали та технології, які використовуються для виготовлення сенсорів.
Чому це цікаво/треба вивчати	Даний курс цікавий тим, що дає можливість познайомитись з великою різноманітністю сучасних сенсорних матеріалів та структур (графен, вуглецеві нанотрубки, наноструктурований кремній, нанопапір, плазмонні матеріали, тонкоплівкові металооксидні матеріали тощо), а також технологіями їх синтезу (CVD/ALD/MLD techniques, sol-gel process, MACE тощо). Для того, щоб розробляти нові види сенсорів потрібні ґрунтовні знання нових сенсорних матеріалів та технологічних підходів для їх виготовлення.
Чому можна навчитися	Застосовувати знання з фізики, відповідні теорії, моделі та методи для вирішення практичних завдань, пов'язаних із синтезом пристроїв мікро- та наносистемної техніки. Оцінювати характеристики та параметри матеріалів, що використовуються у пристроях мікро- та наносистемної техніки. Розуміти основи твердотільної та оптичної електроніки, наноелектроніки, електротехніки, аналогової та цифрової схемотехніки, а також мікропроцесорної техніки. Використовувати знання про структурні особливості, природу хімічного зв'язку та електрофізичні властивості матеріалів для створення функціональних матеріалів та структур у таких галузях, як твердотільна, оптична, мікрохвильова та наноелектроніка.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Застосовувати знання у практичних ситуаціях. Визначати та оцінювати характеристики та параметри матеріалів, що використовуються у мікро- та наносистемній техніці, а також у аналогових, цифрових електронних пристроях та мікропроцесорних системах. Розуміти та застосовувати технологічні принципи виробництва, випробування, експлуатації та ремонту мікро- та наносистемної техніки, а також біомедичного обладнання. Використовувати знання про особливості термодинаміки, кінетики хімічних перетворень, структурні аспекти, особливості синтезу та основні закономірності створення функціональних неорганічних матеріалів із заданими властивостями.
Інформаційне забезпечення дисципліни	1. Основи наноелектроніки: підручник у 2 кн. Кн.2: Матеріали, технології і функціональні пристрої, Ч.1: Матеріали та Наноелектронні технології / Ю. І. Якименко, Д. М. Заячук, В. М. Співак, А. Т. Орлов, О.В. Богдан, В.М. Коваль; Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського». 2016. -- 343 с. 2. Матеріалознавство та технологія матеріалів: (у схемах і завданнях) : навчальний посібник / Т.П. Говорун, О.П. Гапонова, С.В. Марченко; Міністерство освіти і науки України, Сумський державний університет. – Суми: Сумський державний університет, 2020. - 162 с
Вид семестрового контролю	Залік

ЕЛЕКТРОННО-ЙОННІ МЕТОДИ ФОРМУВАННЯ НАНОСТРУКТУР

Кафедра, яка забезпечує викладання	Кафедра мікроелектроніки
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	4 курс, 7 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити 54/66
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	ПО06 «Статистичні методи обробки даних», ПО09 «Хімія матеріалів електроніки», ПО10 «Фізика конденсованого стану», ПО11 «Напівпровідникова електроніка», ПО14 «Наноелектроніка»
Що буде вивчатися	Будуть вивчатись конструкції новітнього обладнання та технології отримання наноструктур з використанням сформованих електронних і йонних потоків інертних речовин і випаровуваних матеріалів в вакуумних умовах та проводиться дослідження реальних наноструктур сучасної мікро-та наноелектроніки.
Чому це цікаво/треба вивчати	В сучасних умовах отримання прецизійних однокомпонентних і багатокомпонентних функціональних шарів неможливо без використання енергетичної активації процесу конденсації, що дозволяє формувати наноструктури з заданими електрофізичними властивостями і необхідними параметрами, які неможливо отримати з допомогою інших технологій.
Чому можна навчитися	Використовувати знання про принципи роботи пристроїв та систем мікро- та наносистемної техніки для їх проектування та експлуатації. Аналізувати характеристики та параметри матеріалів, що застосовуються у пристроях мікро- та наносистемної техніки. Розуміти основи твердотільної та оптичної електроніки, наноелектроніки, електротехніки, аналогової та цифрової схемотехніки, а також мікропроцесорної техніки. Планувати та проводити експерименти для перевірки гіпотез та дослідження явищ у мікро- та наноелектроніці. Використовувати стандартне обладнання, складати схеми пристроїв, аналізувати, моделювати та критично оцінювати результати досліджень. Застосовувати знання про структуру, хімічний зв'язок та електрофізичні властивості матеріалів для створення функціональних матеріалів та структур у таких галузях, як твердотільна, оптична, мікрохвильова та наноелектроніка.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Застосовувати знання у практичних ситуаціях. Розуміти предметну область та специфіку професійної діяльності. Використовувати знання та розуміння наукових фактів, концепцій, теорій, принципів і методів для проектування та практичного застосування мікро- та наносистемної техніки. Ідентифікувати, класифікувати, оцінювати та описувати процеси у мікро- та наносистемній техніці шляхом побудови та аналізу їх фізичних і математичних моделей. Визначати та оцінювати характеристики та параметри матеріалів, що використовуються у мікро- та наносистемній техніці, а також у аналогових, цифрових електронних пристроях та мікропроцесорних системах.
Інформаційне забезпечення дисципліни	1. З.Ю.Готра Технологія електронної техніки. Т.1,2. Навч. посібник Вид.»Львівська політехніка» 2010 р. 2. М.М.Прищеп. В.П.Погребняк Мікроелектроніка .Частина 3 Мікротехнологія. Навч. посібник. Вид Харківський авіаційний інститут 2011 р. 273 с.
Вид семестрового контролю	Залік

МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ МАТЕРІАЛІВ МІКРО- ТА НАНОСИСТЕМНОЇ ТЕХНІКИ

Кафедра, яка забезпечує викладання	Мікроелектроніки
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	4 курс, 7 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити 54/66
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	ПО10 Фізика конденсованого стану
Що буде вивчатися	Сучасні методи дослідження матеріалів електроніки. Підходи і методи обробки, аналізу та інтерпретації отриманих даних.
Чому це цікаво/треба вивчати	Жодна технологічна операція при виготовленні сучасних електронних пристроїв не обходиться без застосування тих чи інших методів контролю та дослідження властивостей їх поверхні. Саме тому щоб відповідати сучасним вимогам інженер повинен добре орієнтуватись в сучасних методах мікроскопії та спектроскопії, мати практичні навички роботи на відповідному обладнанні та грамотно аналізувати й інтерпретувати отримані результати.
Чому можна навчитися	Оцінювати характеристики та параметри матеріалів, що використовуються у пристроях мікро- та наносистемної техніки. Розуміти основи твердотільної та оптичної електроніки, наноелектроніки, електротехніки, аналогової та цифрової схемотехніки, а також мікропроцесорної техніки. Застосовувати навички планування та проведення експериментів для перевірки гіпотез та дослідження явищ у мікро- та наноелектроніці. Вміти використовувати стандартне обладнання, складати схеми пристроїв, аналізувати, моделювати та критично оцінювати отримані результати. Застосовувати розуміння теорії стохастичних процесів, методи статистичної обробки та аналізу даних для вирішення професійних завдань.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Використовувати отримані знання для вирішення практичних завдань. Застосовувати наукові знання, концепції, теорії та методи для розробки та впровадження мікро- та наносистемної техніки. Використовувати сучасні інженерні методи, інформаційні технології, програмне забезпечення, комп'ютерні мережі, бази даних та інтернет-ресурси для виконання професійних завдань у сфері мікро- та наносистемної техніки. Аналізувати та оцінювати властивості та параметри матеріалів, що застосовуються у мікро- та наносистемній техніці, а також у аналогових, цифрових електронних пристроях та мікропроцесорних системах.
Інформаційне забезпечення дисципліни	1. Скануюча зондова мікроскопія та спектроскопія :навч. посіб. / А.М. Горячко, С. П. Кулик, О. В. Прокопенко ; Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка 2. Холявко В. В. Фізичні властивості та методи дослідження матеріалів: навчальний посібник / В.В. Холявко, І. А. Владимирський, О. О. Жабинська. – Київ: Центр учбової літератури, 2016. – 156 с 3. Локальні методи досліджень: підручник / Загородній В.В.; КПІ ім. Ігоря Сікорського. Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019, 323 с.
Вид семестрового контролю	Залік

БІОМЕДИЧНІ СЕНСОРИ

Кафедра, яка забезпечує викладання	Мікроелектроніки
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	4 курс, 8 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити 54/66
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	ПО11 «Напівпровідникова електроніка», ПО16 «Технологічні основи електроніки»
Що буде вивчатися	Характеристики та принцип дії біомедичних сенсорів різних видів; методи вимірювання за допомогою біомедичних сенсорів; фізику процесів, що відбуваються у біомедичних сенсорах.
Чому це цікаво/треба вивчати	Дисципліна надає можливість вільно орієнтуватися в конструкціях та фізичних принципах роботи різноманітних сучасних біомедичних сенсорів, а також практичні навички вимірювання основних функціональних показників організму людини.
Чому можна навчитися	Використовувати знання про принципи роботи пристроїв та систем мікро- та наносистемної техніки під час їх проектування та експлуатації. Аналізувати характеристики та параметри матеріалів, що використовуються у пристроях мікро- та наносистемної техніки. Розуміти основи твердотільної та оптичної електроніки, наноелектроніки, електротехніки, аналогової та цифрової схемотехніки, а також мікропроцесорної техніки. Досліджувати характеристики та параметри мікро- та наносистемної техніки, приладів фізичної та біомедичної електроніки, враховуючи цілі дослідження, вимоги та специфіку обраних технічних засобів.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Застосовувати знання у практичних ситуаціях. Постійно вчитися та оволодівати сучасними знаннями. Використовувати знання та розуміння наукових фактів, концепцій, теорій, принципів і методів для проектування та практичного застосування мікро- та наносистемної техніки. Визначати та оцінювати характеристики та параметри матеріалів, що використовуються у мікро- та наносистемній техніці, а також у аналогових, цифрових електронних пристроях та мікропроцесорних системах.
Інформаційне забезпечення дисципліни	1. Фізичні основи сенсоріки: Конспект лекцій [Електронний ресурс]: навч. посіб. Для студ. спеціальності 153 «Мікро- та наносистемна техніка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: В. М. Коваль.– Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 130 с. 2. Фізичні основи сенсоріки: Лабораторний практикум [Електронний ресурс]: навч. посіб. для студ. спеціальності 153 «Мікро- та наносистемна техніка», освітньої програми «Мікро- та наноелектроніка» / КПІ ім. Ігоря Сікорського; уклад.: В. М. Коваль. – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 65 с.
Вид семестрового контролю	Залік

МІКРОХВИЛЬОВА ТЕХНІКА

Кафедра, яка забезпечує викладання	Електронної інженерії
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	4 курс, 8 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити 54/66
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	ПО11 «Напівпровідникова електроніка», ПО16 «Технологічні основи електроніки», ПО17 «Схемотехніка»
Що буде вивчатися	Методи моделювання і фізичні процеси у компонентах і електронних кіл надвисоких частот (НВЧ), методи схемотехнічного проектування електронних кіл НВЧ для набуття знань, умінь, навичок і досвіду використання зазначених методів у практичній діяльності.
Чому це цікаво/треба вивчати	Дисципліна забезпечить оволодіння навичками програмної реалізації методів і алгоритмів аналізу параметрів, частотних, часових і шумових характеристик із застосуванням пакетів прикладних програм і сертифікованих систем автоматизованого проектування, зокрема, CADENCE, ORCAD, PSPICE з отриманням студентом відповідного сертифікату.
Чому можна навчитися	Застосовувати знання принципів роботи пристроїв та систем мікро- та наносистемної техніки під час їх проектування та експлуатації. Використовувати знання та розуміння математичних методів для вирішення теоретичних та прикладних завдань у сфері мікро- та наносистемної техніки. Застосовувати знання з фізики, відповідні теорії, моделі та методи для вирішення практичних завдань, пов'язаних із синтезом пристроїв мікро- та наносистемної техніки. Оцінювати характеристики та параметри матеріалів, що використовуються у пристроях мікро- та наносистемної техніки. Розуміти основи твердотільної та оптичної електроніки, наноелектроніки, електротехніки, аналогової та цифрової схемотехніки, а також мікропроцесорної техніки.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Використовувати знання та розуміння наукових фактів, концепцій, теорій, принципів і методів для проектування та практичного застосування мікро- та наносистемної техніки. Аналізувати предметну область та нормативну документацію, необхідну для проектування та застосування приладів та пристроїв мікро- та наносистемної техніки. Застосовувати математичні принципи та методи для проектування та використання мікро- та наносистемної техніки. Вирішувати інженерні завдання у сфері мікро- та наносистемної техніки, враховуючи всі аспекти розробки, проектування, виробництва, експлуатації та модернізації.

МІКРОХВИЛЬОВА ТЕХНІКА

Інформаційне забезпечення дисципліни	1. В.І. Тимофєєв «Мікрохвильова техніка: Електронні кола надвисоких частот». – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. – 231 с. 2. В.О. Москалюк, В.І. Тимофєєв, А.В. Федяй «Надшвидкодiючі прилади електронiки». Навч. посiбник з грифом МОНУ, вид-во «Полiтехнiка», Київ. -2014.- С.528. 3. Мікрохвильова техніка: Електронні кола надвисоких частот [Електронний ресурс]: навч. посiб. для лабораторних робiт для студ. спецiальностi 153 (176) «Мiкро- та наносистемна технiка», / Уклад.: В. І. Тимофєєв, О. В. Семеновська – Електронні текстові дані (1 файл: 615,102 Мбайт). – Київ : КПІ
	ім. Ігоря Сікорського, 2021. – 85 с., 97 рис.
Вид семестрового контролю	Залік

ЕЛЕКТРОНІКА НАДВИСОКИХ ЧАСТОТ

Кафедра, яка забезпечує викладання	Мікроелектроніки
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	4 курс, 8 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити 54/66
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	ПО07 «Теорія електронних кіл»
Що буде вивчатися	Сучасний стан, особливості та призначення мікрохвильових пристроїв і систем, характерні параметри мікрохвильових пристроїв, принципи побудови сучасних інтегральних мікрохвильових пристроїв.
Чому це цікаво/треба вивчати	Отримані знання дадуть можливість отримати цікаву професію, яка дозволить реалізувати свій творчий потенціал і досягти гідного рівня матеріального забезпечення.
Чому можна навчитися	Оптимізувати конструкції систем, пристроїв та компонентів мікро- та наносистемної техніки, а також технології їх виготовлення. Застосовувати спеціалізовані концептуальні знання, включаючи сучасні наукові досягнення, а також критичне осмислення сучасних проблем у сфері мікро- та наноелектроніки, для вирішення складних завдань професійної діяльності. Розробляти вироби та компоненти мікро- та наносистемної техніки, враховуючи вимоги до їх характеристик, технологічні та ресурсні обмеження, і використовувати сучасні інструменти автоматизації проектування. Вирішувати задачі синтезу та аналізу приладів та пристроїв мікро- та наносистемної техніки. Створювати та досліджувати фізичні, математичні та комп'ютерні моделі об'єктів та процесів у сфері мікро- та наноелектроніки.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Аналізувати та синтезувати мікро- та наноелектронні системи різного призначення. Розробляти, обґрунтовано вибирати та використовувати сучасні методи обробки та аналізу сигналів у мікро- та наноелектронних приладах та системах. Аргументувати вибір методів для вирішення складних завдань і проблем у сфері мікро- та наносистемної техніки, критично оцінювати отримані результати та обґрунтовувати прийняті рішення. Демонструвати та застосовувати знання методів і технологій розробки, тестування та використання інформаційно-вимірювальних, мікроконтролерних систем, систем обробки, відображення та передачі даних, включаючи біомедичні системи.
Інформаційне забезпечення дисципліни	1. Д.Д. Татарчук, В.І. Молчанов, М.М. Кобак Мікрохвильова електроніка: Навч. Посіб. – К.: "Аверс" ", 2017. – 125 с. 2. Молчанов В., Поплавко Ю., Основи мікрохвильової електроніки / К., НТУУ «КПІ», 2010, 348 стор. 3. Тимофеев, В. І. Мікрохвильова техніка. Електронні кола надвисоких частот – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018. – 231 с. 4. Бондаренко І.М. Мікроелектроніка НВЧ. Ч. 1. Елементи та пристрої НВЧ-тракту: Навч. посібник для студентів ВНЗ. – Харків: ХНУРЕ. – 2017. – 152 с. 5. Бондаренко І.М. Мікроелектроніка НВЧ. Ч.2. Напівпровідникові елементи та пристрої НВЧ: навч. посібник для студентів ЗВО. – Харків: ХНУРЕ, 2019. –
	172 с.
Вид семестрового контролю	Залік

ОПТОЕЛЕКТРОНІКА

Кафедра, яка забезпечує викладання	Мікроелектроніки
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	4 курс, 8 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити 54/66
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	ПО10 «Фізика конденсованого стану», ПО11 «Напівпровідникова електроніка»
Що буде вивчатися	Елементи сучасної оптоелектроніки- джерела і приймачі випромінювання матеріали та технології створення, корпусування і тестування.
Чому це цікаво/треба вивчати	Оптоелектроніка сьогодні пропонує реальне вирішення фундаментальних проблем наноелектроніки і комунікаційних систем Сьогодні фотоніка та оптоелектроніка вписана в пріоритетні напрямки розвитку науки і техніки усіх провідних країн (США, Південної Кореї, Китаю, Японії, країн Європейського Союзу).
Чому можна навчитися	Застосовувати знання з фізики, відповідні теорії, моделі та методи для вирішення практичних завдань, пов'язаних із синтезом пристроїв мікро- та наносистемної техніки. Оцінювати характеристики та параметри матеріалів, що використовуються у пристроях мікро- та наносистемної техніки, а також розуміти основи твердотільної та оптичної електроніки, наноелектроніки, електротехніки, аналогової та цифрової схемотехніки, а також мікропроцесорної техніки.
Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями	Застосовувати знання у практичних ситуаціях. Ефективно шукати, обробляти та аналізувати інформацію з різних джерел. Використовувати знання та розуміння наукових фактів, концепцій, теорій, принципів і методів для проектування та практичного застосування мікро- та наносистемної техніки. Визначати та оцінювати характеристики та параметри матеріалів, що використовуються у мікро- та наносистемній техніці, а також у аналогових, цифрових електронних пристроях та мікропроцесорних системах.
Інформаційне забезпечення дисципліни	1. Чадюк, В.О. Оптоелектроніка: від макро до нано. Передавання, перетворення та приймання оптичного випромінювання. - Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018-2019. - 2 кн. 2. Розорінов, Г.М. Високошвидкісні волоконно- оптичні лінії зв'язку. - Київ: Кафедра, 2019. - 327 с. 3. Оптоелектроніка: Лабораторний практикум/ В.М. Коваль. – Київ: КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2019. – 70 с.
Вид семестрового контролю	Залік

НАНОСТРУКТУРИ В ОПТОЕЛЕКТРОНІЦІ

Кафедра, яка забезпечує викладання	Мікроелектроніки
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	4 курс, 8 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити 54/66
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	ПО10 «Фізика конденсованого стану», ПО11 «Напівпровідникова електроніка»
Що буде вивчатися	Оптоелектронні прибори детектори та джерела світла, модулятори, на основі напівпровідникових наноструктур, та сфери їх застосування, матеріали напівпровідникових наноструктур.
Чому це цікаво/треба вивчати	<p>У мікроелектроніці виробництво чіпів без технологій оптоелектроніки та фотоніки (літографія, контроль поверхневих шарів і структури поверхні та ін.) практично неможливо, і роль цих технологій зростає зі зменшення мінімального розміру елемента на чіпі.</p> <p>Оптоелектроніка сьогодні пропонує реальне вирішення фундаментальних проблем наноелектроніки і комунікаційних систем. Сьогодні фотоніка та оптоелектроніка вписана в пріоритетні напрямки розвитку науки і техніки усіх провідних країн (США, Південної Кореї, Китаю, Японії, країн Європейського Союзу).</p> <p>Набуті знання дозволяють застосувати отримані знання в будь-якій галузі народного господарства, що дає безмежні можливості як для реалізації свого творчого потенціалу так і для досягнення гідного рівня матеріального забезпечення.</p>
Чому можна навчитися	Використовувати знання з фізики, відповідні теорії, моделі та методи для вирішення практичних задач, пов'язаних із наноструктурними пристроями в оптоелектроніці. Аналізувати характеристики та параметри наноструктурних пристроїв у цій галузі, а також розуміти принципи їх роботи. Опанувати нові знання, впроваджувати передові технології та інновації, знаходити креативні рішення та способи їх втілення. Застосовувати знання про структуру, фізичну природу та електрофізичні властивості наноматеріалів для розробки функціональних матеріалів і структур у сфері нанооптоелектроніки.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Здатність вчитися та опанувати сучасні знання, здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел, здатність застосовувати творчий та інноваційний потенціал у синтезі інженерних рішень і в розробці конструктивних елементів нанооптоелектроніки, приладів фізичного та біомедичного призначення, здатність визначати та оцінювати характеристики та параметри матеріалів нанооптоелектроніки.
Інформаційне забезпечення дисципліни	1. Чадюк, В.О. Оптоелектроніка: від макро до нано. Передавання, перетворення та приймання оптичного випромінювання. - Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2018-2019. - 2 кн.
Вид семестрового контролю	Залік

КОНСТРУЮВАННЯ В ЕЛЕКТРОНІЦІ

Кафедра, яка забезпечує викладання	Мікроелектроніки
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	4 курс, 8 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити 54/66
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	ПО07 «Теорія електронних кіл», ПО11 «Напівпровідникова електроніка»
Що буде вивчатися	Теоретичні та практичні основи конструювання приладів та пристроїв; набуття необхідних навичок дослідження матеріалів та, на їх основі, розрахунку відповідних характеристики електронних приладів та пристроїв.
Чому це цікаво/треба вивчати	Електронні прилади та пристрої, на нинішньому етапі, складають науково-технічну основу розвитку суспільства, майже у всіх галузях
Чому можна навчитися	Застосовувати знання принципів дії пристроїв і систем мікро- та наносистемної техніки при їхньому проектуванні та експлуатації; оцінювати характеристики та параметри матеріалів пристроїв мікро- та наносистемної техніки, знати та розуміти основи твердотільної та оптичної електроніки, наноелектроніки, електротехніки, аналогової та цифрової схемотехніки, мікропроцесорної техніки; використовувати інформаційні та комунікаційні технології, прикладні та спеціалізовані програмні продукти для розв'язання задач проектування та налагодження обладнання геліоенергетики, приладів фізичної та біомедичної електроніки; проектувати пристрої мікро-та наносистемної техніки у відповідності до вимог замовника і наявних ресурсних обмежень; використовувати знання принципів і методів побудови та застосування сучасних інфокомунікаційних мереж, навички програмування та спеціалізовані програмні продукти для вирішення задач проектування та конструювання мікроелектронних інформаційних систем.
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності; здатність використовувати знання і розуміння наукових фактів, концепцій, теорій, принципів і методів для проектування та застосування мікро- та наносистемної техніки; здатність виконувати аналіз предметної області та нормативної документації, необхідної для проектування та застосування приладів та пристроїв мікро- та наносистемної техніки; здатність застосовувати творчий та інноваційний потенціал в синтезі інженерних рішень і в розробці конструктивних елементів геліоенергетики, приладів фізичного та біомедичного призначення; здатність розв'язувати інженерні задачі в галузі мікро- та наносистемної техніки з урахуванням всіх аспектів розробки, проектування, виробництва, експлуатації та модернізації; здатність ефективно вибирати належні напрями і відповідні методи для розв'язування задач моделювання, проектування та конструювання в області мікроелектронних інформаційних систем.
Інформаційне забезпечення дисципліни	1. Поспеева І.Є. Основи конструювання електронних приладів. НУЗП, 2021. – 98 с 2. Мачулянський О.В. Технологічні основи електроніки. навч. посіб. Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2023..
Вид семестрового контролю	Залік

ПРОГРАМОВАНІ ЛОГІЧНІ ІНТЕГРАЛЬНІ СХЕМИ

Кафедра, яка забезпечує викладання	Мікроелектроніки
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Курс, семестр	4 курс, 8 семестр
Обсяг дисципліни та розподіл годин аудиторної та самостійної роботи	4 кредити 54/66
Мова викладання	Українська
Вимоги до початку вивчення дисципліни	ЗО14 «Інформатика», ПО17.2 «Схемотехніка. Частина 2.Цифрова схемотехніка»
Що буде вивчатися	<ul style="list-style-type: none"> • Основи проектування систем на НВІС і Систем-на-кристалі. • Області застосування мови описування апаратури Verilog. • Основні елементи мови Verilog. • Синтез структурних та інтерфейсних моделей цифрових інтегральних схем з використанням мови Verilog.
Чому це цікаво/треба вивчати	Високорівнева мова описування апаратури Verilog – є міжнародним стандартом в системах автоматизованого проектування і використовується для специфікації, аналізу (моделювання) і синтезу цифрових систем.
Чому можна навчитися	Застосовувати знання принципів дії пристроїв і систем мікро- та наносистемної техніки під час їхнього проектування та експлуатації; оцінювати характеристики та параметри матеріалів пристроїв мікро- та наносистемної техніки, знати та розуміти основи твердотільної та оптичної електроніки, наноелектроніки, електротехніки, аналогової та цифрової схемотехніки, мікропроцесорної техніки; використовувати інформаційні та комунікаційні технології, прикладні та спеціалізовані програмні продукти для розв'язання задач проектування та налагодження обладнання геліоенергетики, приладів фізичної та біомедичної електроніки; використовувати знання принципів і методів побудови та застосування сучасних інфокомунікаційних мереж, навички програмування та спеціалізовані програмні продукти для вирішення задач проектування та конструювання мікроелектронних інформаційних систем
Як можна користуватися набутими знаннями і уміннями	Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях; знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності; навички використання інформаційних і комунікаційних технологій; здатність використовувати знання і розуміння наукових фактів, концепцій, теорій, принципів і методів для проектування та застосування мікро- та наносистемної техніки; здатність застосовувати відповідні наукові та інженерні методи, сучасні інформаційні технології і комп'ютерне програмне забезпечення, комп'ютерні мережі, бази даних та Інтернет-ресурси для розв'язання професійних задач в галузі мікро- та наносистемної техніки
Інформаційне забезпечення дисципліни	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рябенський В. М. VERILOG. Проектування цифрових пристроїв / В. М. Рябенський, О. О. Ушкаренко. – Миколаїв, 2007. – 205 с. 2. Лахно В. А. Технології проектування комп'ютерних систем. Частина 1 : навч. посіб. /В. А. Лахно, Б. С. Гусев, В. В. Смолій та ін. – Київ : ЦП «Компрінт», 2019. – 248 с.
Вид семестрового контролю	Залік

