

Інститут комп'ютерних технологій, автоматики та метрології

Спеціалізація:

Комп'ютеризовані системи управління та автоматика

(код 151/0203)

Спеціальність:

Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

(код 151)

Галузь знань:

Автоматизація та приладобудування

(код 15)

Перелік дисциплін

для вступу на навчання за освітньою програмою підготовки магістр

- **Комп'ютерна електроніка**

- **Основи цифрової обробки сигналів**

- **Теорія автоматичного керування**

- **Теорія інформації та кодування**

- **Цифрова схемотехніка**

Дисципліна: Комп'ютерна електроніка

Розділ 1. Елементи електронних пристроїв

§ 1. Фізичні процеси, властивості і характеристики електронно-діркового переходу. Перехід метал-напівпровідник. Вольт-амперна характеристика ідеального електронно-діркового переходу

§ 2. НП діоди, їх класифікація. Вольт-амперна характеристика реального НП діода. Ємності, температурні властивості, робочий режим НП діода

§ 3. Випрямляючі НП діоди: паралельне і послідовне ввімкнення діодів, технологія виготовлення, характеристики і параметри. Порівняльна характеристика германієвих і кремнієвих діодів. Кремнієві стабілітрони і варикапи

§ 4. Високочастотні та імпульсні НП діоди: їх будова, характеристики, параметри. Мезадіоди, діоди Шоткі, їх характеристики і параметри, особливості застосування

§ 5. Біполярні транзистори: будова, фізичні основи роботи. Режим роботи транзистора. Основні схеми ввімкнення, параметри, характеристики, схеми заміщення. Залежність параметрів і характеристик транзистора від режиму роботи і температури. Частотні властивості транзистора

§ 6. Польові транзистори: фізичні процеси, характеристики і параметри польових транзисторів з n-p-переходом. Будова, принцип роботи, характеристики і параметри польових транзисторів з ізольованим затвором. Схема заміщення, умовне позначення і застосування польових транзисторів

§ 7. Спеціальні НП прилади. Тиристри, тунельні діоди, діоди Ганна, одноперехідний транзистор, напівпровідникові резистори, тензоелектричні і термоелектричні НП прилади

§ 8. Оптиелектронні прилади: загальні відомості, фоторезистори, фотодіоди, фотоелементи, фототранзистори, фототиристри, світловипромінюючі діоди, оптрони, принцип їх побудови і роботи, характеристики і параметри, особливості застосування

§ 9. Електронні прилади. Електронні лампи: діоди, тріоди, тетроди, пентоди, їх побудова, принципи дії, характеристики, параметри

§ 10. Фотоелектронні прилади. Фотоелектронна емісія. Електровакуумні фотоелементи і фотоелектронні помножувачі, їх характеристики і параметри

§ 11. Електронно-променеві трубки, їх будова, способи керування електронним променем

§ 12. Газорозрядні прилади. Види і характеристики електричних розрядів у газах. Стабілітрони, тиратрони тліючого розряду, індикаторні прилади

Розділ 2. Електронні підсилювачі

§ 1. Класифікація, структурна схеми, основні характеристики, параметри і показники роботи електронних підсилювачів

§ 2. Зворотний зв'язок (ЗЗ) у підсилювачах. Види зворотного зв'язку. Способи отримання і подачі сигналів зворотного зв'язку. Вплив ЗЗ на основні показники роботи підсилювача. Поняття стійкості в підсилювачах

§ 3. Класи роботи підсилювального каскаду на транзисторі. Способи подачі зміщення в підсилювальних каскадах. Температурна стабілізація режиму транзисторного підсилювального каскаду за постійним струмом

§ 4. Динамічні параметри підсилювального каскаду в режимі малого сигналу. Побудова еквівалентних лінійних схем заміщення підсилювального каскаду для різних схем ввімкнення транзистора

§ 5. Резистивний каскад підсилення при ввімкненні транзистора в схемі з спільним емітером і спільною базою. Аналіз основних динамічних параметрів каскадів. Частотні спотворення в підсилювальних каскадах на транзисторах

§ 6. Резистивний каскад підсилення при ввімкненні транзистора в схемі з спільним колектором. Складні емітерні повторювачі. Аналіз основних динамічних параметрів, вибір режимів

§ 7. Підсилювальні каскади на польових транзисторах з n-p переходом. Вибір режиму за постійним струмом, аналіз основних динамічних параметрів

§ 8. Підсилювачі з трансформаторним зв'язком. Загальні положення. Частотна характеристика трансформаторного підсилювача. Еквівалентна схема заміщення, основні співвідношення

§ 9. Каскади потужного підсилення. Вимоги, класифікація, застосування. Режим роботи підсилювальних елементів

§ 10. Однотактний трансформаторний підсилювач потужності. Графічний аналіз роботи,

основні співвідношення

§ 11. Двотактний трансформаторний підсилювач потужності. Застосування, режими роботи, графічний аналіз роботи, основні співвідношення

§ 12. Безтрансформаторні двотактні каскади потужного підсилення на транзисторах. Основні схеми, режими роботи, способи подання зміщення та обмеження струму вихідних транзисторів

§ 13. Вибіркові підсилювачі. Вибіркові підсилювачі з частотно-вибірковою навантаженням. Схеми резонансних підсилювачів з трансформаторним зв'язком. Основні характеристики і параметри

§ 14. Вибіркові RC-підсилювачі з частотно-залежним зворотним зв'язком. Типи RC-ланок, їх характеристики і параметри. Електричні принципові схеми вибіркового RC-підсилювачів, застосування, основні співвідношення

§ 15. Підсилювачі постійного струму (ППС). Характеристики і параметри ППС. Дрейф вихідної напруги. ППС з безпосереднім зв'язком, погодження каскадів за постійним струмом, аналіз основних параметрів

§ 16. Диференціальний ППС. Принцип роботи, основні співвідношення. Схемотехніка інтегральних диференціальних каскадів ППС

§ 17. Операційні підсилювачі (ОП). Структурна схема ОП, основні параметри і характеристики ОП в інтегральному виконанні

§ 18. Схеми інвертуючого і неінвертуючого підсилювачів зі зворотним зв'язком на ОП. Схеми додавання і масштабування на ОП. Основні співвідношення, частотні характеристики, температурний дрейф вихідної напруги

§ 19. Інтегратори і диференціатори на ОП. Основні співвідношення, частотні характеристики. Логарифмічні підсилювачі на ОП. Основні схеми, їх особливості

Розділ 3. Перетворювачі електричних сигналів

§ 1. Аналогові ключі. Принцип побудови модуляторів і демодуляторів. ППС з перетворенням сигналу. Структурна схема, характеристики і параметри

§ 2. Імпульсні підсилювачі. Основні схеми корекції. Параметри і характеристики

§ 3. Транзисторні перетворювачі напруги. Застосування, параметри, основні схеми

Розділ 4. Електронні генератори електричних коливань

§ 1. Призначення і класифікація електронних генераторів. Загальні положення теорії автоколивань

§ 2. LC-автогенератори з самозбудженням. Схеми LC-автогенераторів з трансформаторним і автотрансформаторним зв'язками

§ 3. RC-автогенератори. Принцип побудови, основні схеми, способи стабілізації амплітуди вихідної напруги. Стабілізація частоти автогенераторів. Кварцові генератори

Розділ 5. Джерела живлення

§ 1. Структурна схема джерела живлення, призначення основних вузлів. Класифікація схем випрямлячів. Принцип роботи та аналіз основних однофазних схем випрямлення

§ 2. Трифазна мостова схема випрямлення. Робота випрямляча на ємнісне навантаження

§ 3. Схеми випрямлячів з помноженням напруги

§ 4. Згладжуючі фільтри, застосування, основні параметри. Основні типи згладжуючих фільтрів з пасивними RLC-елементами

§ 5. Згладжуючі фільтри з активними елементами

§ 6. Параметричні і компенсаційні стабілізатори напруги. Типи компенсаційних стабілізаторів, порівняльна характеристика параметрів

§ 7. Компенсаційний стабілізатор постійної напруги послідовного типу на транзисторах. Регулювання вихідної напруги, способи підвищення коефіцієнта стабілізації, захист від перенавантаження за струмом

§ 8. Імпульсні стабілізатори постійної напруги

§ 9. Керовані випрямлячі. Принцип побудови, параметри, характеристики. Схема керованого випрямляча на тиристорах

Література

1. Скаржепа В.А. Электроника и микросхемотехника : учебн. пособие : Ч. 1 / В.А. Скаржепа, А.Н. Луценко. – К. : Вища шк., 1989.

2. Схемотехніка електронних систем: підруч у 3 кн. / В.І. Бойко, А.М. Гуржій, В.Я. Жуйков та ін. – 2-ге вид., допов. і перероб. – К. : Вища шк., 2004. – Кн. 1: Аналогова схемотехніка та імпульсні пристрої.

Дисципліна: Основи цифрової обробки сигналів

Розділ 1. Похибки отриманих даних

- § 1. Похибки отриманих даних в залежності від форми їх представлення
- § 2. Похибки отриманих даних в залежності від джерел їх походження
- § 3. Похибки отриманих даних в залежності від їх інформативних параметрів
- § 4. Похибки отриманих даних в залежності від режиму роботи і умов виникнення
- § 5. Класифікація отриманих даних

Розділ 2. Детерміновані та випадкові процеси

- § 1. Класифікація детермінованих процесів
- § 2. Класифікація випадкових процесів

Розділ 3. Обчислення згладжування

- § 1. Апроксимація та інтерполяція функцій
- § 2. Лінійне згладжування через три точки
- § 3. Чисельне інтегрування функціональних залежностей отриманих даних

Розділ 4. Перетворення Фур'є та малохвильове перетворення

- § 1. Неперервне перетворення Фур'є
- § 2. Дискретне перетворення Фур'є
- § 3. Неперервне малохвильове перетворення
- § 4. Цифрові фільтри

Література

1. Бабак В.П. Обробка сигналів / В.П. Бабак, В.С. Хандецький, Е. Шрюфер. – К. : Либідь, 1996. – 392 с.
2. Наконечний А.Й. Цифрова обробка сигналів : навч. посіб. / А.Й. Наконечний, Р.А. Наконечний, В.А. Павлиш. – Львів : вид-во НУ «Львівська політехніка», 2010. – 368 с.

Дисципліна: Теорія автоматичного керування

Розділ 1. Класифікація систем автоматки

- § 1. Класифікація СА за задаючим впливом

Розділ 2. Системи автоматичного керування

- § 1. Класифікація САК. Принципи керування: а) за відхиленням; б) за збуренням; в) принцип комбінованого керування
- § 2. Системи прямого та непрямого керування. Закони керування та їх вплив на характеристики системи
- § 3. Дискретні САК: а) імпульсні САК; б) релейні САК. Одноконтурні, багатоконтурні, одномірні, багатомірні, лінійні та нелінійні САК

Розділ 3. Статика систем автоматичного керування

- § 1. Статичні характеристики лінійних і нелінійних ланок та їх сполучень. Визначення статичних характеристик регуляторів по характеристиках об'єктів та систем керування

Розділ 4. Динаміка ланок і систем автоматичного керування

- § 1. Побудова перехідних та імпульсних характеристик динамічних ланок і систем керування
- § 2. Побудова АФХ, ЛАЧХ, і ФЧХ динамічних ланок та їх сполучень
- § 3. Передаточні функції ланок і САК

Розділ 5. Стійкість систем автоматичного керування

- § 1. Зв'язок стійкості з коренями характеристичного поліному. Теорема О.М. Ляпунова, алгебраїчні та частотні критерії стійкості
- § 2. Алгебраїчні критерії стійкості Рауса і Гурвіца
- § 3. Частотні критерії стійкості Михайлова і Найквіста
- § 4. Д-розбиття за одним та двома параметрами

Розділ 6. Якість лінійних систем автоматичного керування

- § 1. Оцінка якості САК. Частотний критерій якості САК, зв'язок частотних характеристик з перехідною функцією системи

§ 2. Кореневі методи оцінки якості САК

§ 3. Інтегральні критерії якості САК

Розділ 7. Синтез лінійних САК

§ 1. Коректуючі пристрої. Синтез коректуючих пристроїв за кореневими годографами

§ 2. Частотний метод синтезу САК

Розділ 8. Методи аналізу нелінійних систем автоматичного керування

§ 1. Методи гармонійного балансу. Визначення амплітуди та частоти автоколивань

§ 2. Аналіз динамічних властивостей системи в фазовому просторі

Розділ 9. Векторно-методичні методи визначення динамічних властивостей САК в просторі станів

Література

1. Гоголюк П.Ф. Теорія автоматичного керування / П.Ф. Гоголюк, Т.М. Гречин. – Львів : вид-во НУ «Львівська політехніка», 2009.
2. Теорія автоматичного керування / Л.М. Артюшин, О.А. Машков, Б.В. Дурняк, М.С. Сівов. – Львів : вид-во УАД, 2004.
3. Самотокін Б.Б. Курс лекцій з теорії автоматичного керування / Б.Б. Самотокін. – Житомир : ЖІТІ, 1997.

Дисципліна: Теорія інформації та кодування

Розділ 1. Математичні моделі детермінованих сигналів

§ 1. Інформація та інформаційні системи. Предмет теорії інформації. Основні поняття та визначення

§ 2. Кількість інформації та ентропія

§ 3. Квантування сигналів за часом

§ 4. Квантування сигналів за рівнем. Похибки квантування

§ 5. Характеристика сигналу та каналу зв'язку. Швидкість передачі інформації та пропускна здатність каналу зв'язку

§ 6. Математичні моделі детермінованих сигналів. Узагальнений ряд Фур'є

§ 7. Частотне представлення детермінованих періодичних сигналів

§ 8. Частотне представлення неперіодичних сигналів. Спектральна густина

§ 9. Основні перетворення спектрів сигналів (зсув сигналу в часі, зміна тривалості, інтегрування, диференціювання та перемноження сигналів)

§ 10. Кореляційний аналіз детермінованих сигналів. Зв'язок між спектральними та кореляційними характеристиками сигналів

§ 11. Модульовані сигнали. Спектри амплітудно-модульованих сигналів

§ 12. Спектри сигналів при вузькосмуговій та широкосмуговій кутовій модуляції

§ 13. Імпульсна модуляція. Особливості сигналів з ІМ. Спектри ІМ сигналів

Розділ 2. Інформаційні моделі сигналів

§ 1. Прості цифрові коди. Складені коди. Рефлексні коди. Комбінаторне кодування (основні принципи)

§ 2. Коди з виявленням помилок (з контролем за паритетом, з повторенням, інверсний, кореляційний, на одне сполучення)

§ 3. Коди з виявленням та виправленням помилок. Коди Хемінга

§ 4. Циклічні коди. Принципи побудови. Вибір твірного многочлена. Реалізація циклічних кодів з $d = 3, 4$. Матричне представлення ЦК

§ 5. Коди БЧХ. Побудова, властивості, кодування та декодування

§ 6. Ітеративні коди. Побудова, властивості, кодування та декодування. Рекурентні коди. Побудова, властивості, кодування та декодування

§ 7. Оптимальне кодування. Коди Шеннона-Фано та Хафмена

§ 8. Оптимальний прийом та обробка інформації. Узгоджена фільтрація

§ 9. Способи стиснення інформації в інформаційних системах

Література

1. Волочій Б.Ю. Передавання сигналів в інформаційних системах / Б.Ю. Волочій. – Львів : вид-во НУ

«Львівська політехніка», 2005.

2. Жураковський Ю.П. Теорія інформації та кодування : підруч. /Ю.П. Жураковський, В.П. Полторак. – К. : Вища шк., 2001.

3. Жураковський Ю.П. Теорія інформації та кодування в задачах / Ю.П. Жураковський, В.В. Гнілицький. – Житомир, 2002.

Дисципліна: Цифрова схемотехніка

Розділ 1. Лінійні елементи імпульсних кіл

- § 1. Методи аналізу лінійних імпульсних пристроїв
- § 2. Перехідний процес в колі першого порядку
- § 3. Розділювальні, вкорочувальні та розширювальні RC-кола

Розділ 2. Логічні інтегральні схеми

- § 1. Статичні режими ключа на біполярному транзисторі
- § 2. Процеси включення і виключення біполярного транзисторного ключа зі спільним емітером
- § 3. Ключі на МДН-транзисторах
- § 4. Транзисторно-транзисторні логічні елементи
- § 5. Логічні елементи на МДН-транзисторах
- § 6. Формувачі прямокутних імпульсів на інтегральних схемах і елементах затримки

Розділ 3. Алгебра логіки

- § 1. Параметри імпульсів і імпульсних послідовностей
- § 2. Логічні висловлення, змінні і функції. Інверсія, диз'юнкція, кон'юнкція
- § 3. Закони булевої алгебри
- § 4. Форми зображення логічних функцій
- § 5. Методи мінімізації булевих функцій
- § 6. Запис логічних функцій в різних базисах

Розділ 4. Комбінаційні пристрої

- § 1. Принципи логічного проектування комбінаційних пристроїв
- § 2. Дешифратори
- § 3. Шифратори
- § 4. Мультиплексори
- § 5. Демультіплексори
- § 6. Суматори
- § 7. Програмовані логічні матриці

Розділ 5. Послідовнісні пристрої

- § 1. Принципи логічного проектування послідовнісних пристроїв
- § 2. Елементарні послідовнісні автомати (тригери)
- § 3. Тригерні системи та їх класифікація
- § 4. RS-тригери, D-тригери, JK-тригери, T-тригери

Розділ 6. Лічильники імпульсів

- § 1. Призначення та класифікація лічильників
- § 2. Асинхронні і синхронні лічильники
- § 3. Підсумовувальні, віднімальні і реверсивні лічильники
- § 4. Двійкові і двійково-десяткові лічильники

Розділ 7. Регістри

- § 1. Призначення та класифікація
- § 2. Регістри пам'яті
- § 3. Регістри зсуву

Розділ 8. Арифметичні операції

- § 1. Додавання цілих чисел і чисел з фіксованою комою в двійковій системі
- § 2. Операції віднімання. Переповнення числового діапазону
- § 3. Представлення двійкових чисел з рухомою комою і фіксованою комою. Операція зсуву

§ 4. Множення чисел в ЕОМ. Множення методом накопичення. Матричний метод множення.
Множення чисел в доповняльному коді

§ 5. Ділення чисел. Ділення чисел у прямому коді. Ділення чисел в доповняльному коді.
Ділення чисел в машинах з рухомою комою

Література

1. Схемотехніка електронних схем : підруч. у 3 кн. / В.І. Бойко, А.М. Гурджій, В.Я. Жуйков та ін. – 2-ге вид., доп. і перероб. – К. : Вища шк., 2004. – Кн. 1 : Аналогова схемотехніка та цифрові пристрої; Кн. 2 : Цифрова схемотехніка.
2. Бабич М.П. Комп'ютерна схемотехніка : навч. посіб. / М.П. Бабич, І.А. Жуков. – К. : К-Прес, 2004.