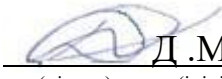


Міністерство освіти і науки України
Національний аерокосмічний університет ім. М. Є. Жуковського
«Харківський авіаційний інститут»

Кафедра комп'ютерних систем, мереж і кібербезпеки(№ 503)

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова НМК


Д .М. Кри цьки й
(підпис) (ініціали та прізвище)

« 31 » серпня 2023 р.

**РОБОЧА ПРОГРАМА ОБОВ'ЯЗКОВОЇ
НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

Комп'терна електроніка

(назва навчальної дисципліни)

Галузь знань: 12 "Інформаційні технології"
(шифр і найменування галузі знань)

Спеціальність: 125 "Кібербезпека"
(код та найменування спеціальності)

Освітня програма: Безпека інформаційних і комунікаційних систем
(найменування освітньої програми)

Форма навчання: денна

Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський)

Харків 2023 рік

Розробник: Желтухін О.В., ст.викладач

(прізвище та ініціали, посада, науковий ступінь та вчене звання)



(підпис)

Робочу програму розглянуто на засіданні кафедри
комп'ютерних систем, мереж і кібербезпеки

(назва кафедри)

Протокол № 1 від «30» 08 2023 р.

Завідувач кафедри д .т.н., пр офесор

(науковий ступінь та вчене звання)



B. С. Харченко

(ініціали та прізвище)

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітня програма, рівень вищої освіти	Характеристика навчальної дисципліни <i>(денна форма навчання)</i>
Кількість кредитів – 4	Галузь знань <u>12 "Інформаційні технології"</u>	Обов'язкова
Кількість модулів – 1	Спеціальність <u>125 «Кібербезпека»</u>	Навчальний рік
Кількість змістових модулів – 2	Освітня програма <u>«Безпека інформаційних і комунікаційних систем,</u>	2023/ 2024
Індивідуальне завдання <u>немає</u> (назва)	Рівень вищої освіти: перший (бакалаврський)	Семестр 2
Загальна кількість годин: денна – 64 / 120		Лекції¹⁾ 32 години
Кількість тижневих годин дляенної форми навчання: аудиторних 4/4 самостійної роботи студента – 3,5/3,5		Практичні 32 години
		Лабораторні¹⁾
		Самостійна робота 56 годин
		Вид контролю
		іспит

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної роботи становить:
дляенної форми навчання – *кількість годин аудиторних занять/ кількість годин самостійної роботи: 64/56*

¹⁾ Аудиторне навантаження може бути зменшено або збільшено на одну годину в залежності від розкладу занять.

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета вивчення: сформувати у студентів уявлення про сучасну теорію електричних кіл і застосування системи теоретичних знань і практичних навичок, отриманих у процесі всього періоду навчання відповідно до вимог стандартів вищої освіти.

Завдання: виконувати розрахунок стандартних цифрових вузлів (генераторів, формувачів імпульсів, допоміжних схем, тощо) з врахуванням особливостей елементної бази, що використовується; виконувати розрахунки усталеного та переходного режиму в лінійному електричному колі, в якому діють джерела постійних, синусоїdalьних або несинусоїdalьних сигналів; виконувати розрахунки характеристик сигналів при проходженні їх через електричні кола, використовуючи спектральний метод аналізу.

Компетентності які набуваються:.

- Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
- Здатність професійно спілкуватися державною та іноземною мовами як усно, так і письмово.
- Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми за професійним спрямуванням.
- Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації.
- Здатність відновлювати штатне функціонування інформаційних, інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) систем після реалізації загроз, здійснення кібератак, збоїв та відмов різних класів та походження.
- Здатність впроваджувати та забезпечувати функціонування комплексних систем захисту інформації (комплекси нормативно-правових, організаційних та технічних засобів і методів, процедур, практичних прийомів та ін.)
- Здатність аналізувати, виявляти та оцінювати можливі загрози, уразливості та дестабілізуючі чинники інформаційному простору та інформаційним ресурсам згідно з встановленою політикою інформаційної та/або кібербезпеки.

Очікувані результати навчання.

В результаті вивчення дисципліни студенти мають досягти такі програмні результати навчання:

- Застосовувати знання державної та іноземних мов з метою забезпечення ефективності професійної комунікації.
- Організовувати власну професійну діяльність, обирати оптимальні методи та способи розв'язування складних спеціалізованих задач та практичних проблем у професійній діяльності, оцінювати їхню ефективність.
- аналізувати, аргументувати, приймати рішення при розв'язанні складних спеціалізованих задач та практичних проблем у професійній діяльності, які характеризуються комплексністю та неповною визначеністю умов, відповідати за прийняті рішення;
- Критично осмислювати основні теорії, принципи, методи і поняття у навчанні та професійній діяльності.
- Забезпечувати процеси захисту та функціонування інформаційно-телекомунікаційних (автоматизованих) систем на основі практик, навичок та знань, щодо структурних (структурно-логічних) схем, топології мережі,

сучасних архітектур та моделей захисту електронних інформаційних ресурсів з відображенням взаємозв'язків та інформаційних потоків, процесів для внутрішніх і віддалених компонент.

Пререквізити – дисципліна є обов'язковим компонентом освітній програми і базується на знаннях, отриманих під час вивчення дисциплін у циклі загальної і професійної підготовки, передбачених навчальним планом спеціальності.

Кореквізити – «Вбудовані системи», «Програмування систем IoT», «Кваліфікаційна робота бакалавра».

3. Програма навчальної дисципліни

Змістовний модуль 1. Напівпровідникові пристрої.

Тема1. Вступ.

Предмет і завдання дисципліни. Класифікація напівпровідниковых пристроїв, їх коротка характеристика і область застосування. Основні терміни та визначення.

Тема2. Напівпровідникові діоди.

Поняття напівпровідникового діода. Основні терміни та визначення. ВАХ діода. Схеми використання діодів, та розрахунки електричних схем із застосуванням діодів.

Тема 3. Напівпровідникові транзистори.

Поняття напівпровідникового транзистора. Основні терміни та визначення. ВАХ транзистора. Схеми використання транзисторів, та розрахунки електричних схем із застосуванням транзисторів.

Тема 4. Операційні підсилювачі.

Функціональне позначення і внутрішня структура операційного підсилювача. ВАХ операційного підсилювача, основні схеми включення. Розрахунки електричних схем із застосуванням операційних підсилювачів.

Тема 5. Базові логічні елементи.

Функціональне позначення і внутрішня структура базових логічних елементів . ВАХ логічного елемента. Основи функціонування базових логічних елементів. Опис роботи логічного елемента таблицею істинності, або булевою функцією. Мінімізація логічних схем. Організація різних типів виходу логічних

елементів (двостабільний вихід, вихід типу відкритий колектор, вихід типу відкритий емітер, вихід з трьома станами).

Модульний контроль 1.

Змістовний модуль 2. Комбінаційна і послідовна логіка.

Тема 1. Комбінаційна логіка.

Функціональне позначення і внутрішня структура дешифраторів, мультиплексорів, демультиплексорів, пріоритетних шифраторів, схем порівняння, схем контролю парності, суматорів, арифметико – логічних пристроїв. Таблиці істинності для пояснення функціонування роботи дешифраторів, мультиплексорів, демультиплексорів, пріоритетних шифраторів, схем порівняння, схем контролю парності, суматорів, арифметико – логічних пристроїв. Схеми включення дешифраторів, мультиплексорів, демультиплексорів, пріоритетних шифраторів, схем порівняння, схем контролю парності, суматорів, арифметико – логічних пристроїв.

Тема 2. Елементи з пап ятю. Тригери.

Функціональне позначення і внутрішня структура асинхронного RS-тригера. Таблиця переходів тригера як основний спосіб опису функціонування тригера. Основні схеми включення. Структура і функціонування синхронного RS-тригера. Проектування довільного тригера

Тема 3. Регістри і лічильники.

Функціональне позначення і внутрішня структура паралельного регістру. Функціональне позначення і внутрішня структура зсувного регістру. Проектування довільного регістру.

Функціональне позначення і внутрішня структура лічильника. Таблиця переходів лічильника як основний спосіб опису функціонування лічильника. Тимчасові діаграми роботи як ілюстрація функціонування лічильників і регістрів. Основні схеми включення регістрів і лічильників.

Схеми які забезпечують синхронність роботи регістрів і лічильників.

Модульний контроль 2.

4. Структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин				
	Усього	у тому числі			
		л	п	лаб.	с. р.
1	2	3	4	5	6
Модуль 1					
Змістовний модуль 1					
Тема1. Вступ до навчальної дисципліни “ Комп’ютерна електроніка і схемотехніка ”.	4	2			2
Тема2. Напівпровідникові діоди .	14	4	4		6
Тема3. Напівпровідникові транзистори.	14	4	4		6
Тема4. Операційні підсилювачі.	16	4	4		8
Тем5. Базові логічні елементи.	12	2	4		6
Разом за змістовим модулем 1	60	16	16		28
Змістовний модуль 2					
Тема1. Комбінаційна логіка.	12	2	4		6
Тема2. Елементи з пап ятю. Тригери .	18	6	4		8
Тема 3. Регістри і лічильники.	30	8	8		14
Разом за змістовим модулем 2	60	16	16		28
Усього годин	120	32	32		56

5. Теми семінарських занять

№ п/п	Назва теми	Кількість годин
	Не передбачено	
	Разом	

6. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість Годин
		Денна форма навчання
1	2	3
1	Дослідження діодного випрямляча.	4
2	Дослідження роботи світлодіодів, стабілітронів і транзисторів.	8
3	Дослідження роботи комбінаційних схем.	4
4	Дослідження роботи схем зі зворотнім зв'язком – тригерів.	4
5	Синтез довільного тригерау.	4
6	Дослідження роботи схем з регистрами .	4
7	Дослідження роботи схем з лічильниками.	4
	Разом	32

7. Теми лабораторних занять

№ п/п	Назва теми	Кількість годин
1	Не передбачено	
	Разом	

8. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Відпрацювання лекційного матеріалу. Дослідження діодного випрямляча.	8
2	Відпрацювання лекційного матеріалу Дослідження роботи світлодіодів, стабілітронів і транзисторів.	8
3	Відпрацювання лекційного матеріалу. Дослідження роботи комбінаційних схем.	8
4	Відпрацювання лекційного матеріалу. Дослідження роботи схем зі зворотнім зв'язком – тригерів.	8
5	Відпрацювання лекційного матеріалу. Синтез довільного тригера.	8
6	Відпрацювання лекційного матеріалу. Дослідження роботи схем з регистрами .	8
7	Відпрацювання лекційного матеріалу. Дослідження роботи схем з лічильниками.	8
	Разом	56

9. Індивідуальні завдання

Не передбачено.

10. Методи навчання

Проведення аудиторних лекцій, практичних занять, консультацій, а також самостійна робота студентів за відповідними матеріалами.

11. Методи контролю

Проведення поточного контролю, письмового модульного контролю, підсумковий контроль у вигляді іспиту.

12. Критерії оцінювання та розподіл балів, які отримують студенти

Складові навчальної роботи	Бали за одне заняття (завдання)	Кількість занять (завдань)	Сумарна кількість балів
Змістовий модуль 1			
Робота на лекціях	0...0,6	8	0...5
Виконання і захист контрольних робіт	0...10	2	0...20
Модульний контроль	0...25	1	0...25
Змістовий модуль 2			
Робота на лекціях	0...0,6	8	0...5
Виконання і захист контрольних робіт	0...10	2	0...20
Модульний контроль	0...25	1	0...25
Усього за семестр			0...100

Контроль знань при проведенні занять оцінюється за такими шкалами:
активність на лекції під час відповідей на питання:

- повна відповідь на питання – 0,2 бали;
- неповна відповідь – 0,1 бал;
- відсутність на лекції - 0 балів,

виконання і захист практичних робіт:

при виконанні всіх вимог завдань методик на роботи - 5 балів;

- неповні відповіді на питання при захисті результатів роботи за змістом досліджуваної теми - 4 бали;

- неповні відповіді на питання за змістом і результатами роботи - 3 бала;

- недооформлені результати роботи і неповні відповіді на питання за змістом результатів роботи -2балл;

- якщо робота виконана і не захищена - 1 бал.

- якщо робота не виконана і не захищена - 0 балів.

На модульний контроль (всього 25 балів) виносяться всі пройдені за контрольований період теми, які включаються в варіанти завдань, що містять по 3 питання (по всім темам та видам занять). Максимальна кількість балів за кожне питання - 8.

Семестровий контроль у вигляді іспиту проводиться у разі відмови

студента від балів поточного тестування й за наявності допуску до іспиту. Під час складання семестрового іспиту студент має можливість отримати максимум 100 балів.

Білет для іспиту складається з трьох теоретичних питань, максимальна кількість за кожне із питань, складає 33 бала.

Критерії оцінювання роботи студента протягом семестру

Задовільно (60-74). Показати мінімум знань та умінь. Захистити не менше 80% від усіх завдань практичних занять. - знати основи функціонування напівпровідникових діодів і транзисторів, операційних підсилювачів, базових логічних елементів, комбінаційних схем, послідовної логіки;

Добре (75-89). Твердо знати необхідний обсяг знань для одержання позитивної оцінки, захистити не менше 90% завдань практичних занять

- уміти розрахувати електричні параметри діодних схем; - уміти розрахувати електричні параметри транзисторних схем; - уміти проектувати схеми із застосуванням операційних підсилювачів; - уміти проектувати комбінаційні схеми; - уміти проектувати схеми з послідовною логікою; - уміти

використовувати отримані знання для раціонального вибору елементної бази при розробці різних схем.

Відмінно (90-100). Здати всі контрольні точки з оцінкою «відмінно». Досконально знати всі теми та уміти їх застосовувати Студент повинен вміти обґрунтовано задати технічні вимоги на проектування різних схем.

Шкала оцінювання: бальна і традиційна

Сума балів	Оцінка за традиційною шкалою	
	Іспит, диференційований залік	Залік
90 – 100	Відмінно	Зараховано
75 – 89	Добре	
60 – 74	Задовільно	
0 – 59	Незадовільно	

13. Методичне забезпечення

Конспекти лекцій, методичні рекомендації з проведення
практичн
их занять.

14. Рекомендована

література Базова.

- Хоровіц П., Хілл У. Мистецтво схемотехніки. - М.: Світ, 1998. 704 с.
- Логічні ІВ КР1533, КР11554. Довідник Петровський І. І. та ін. Біном. 1993.
- Пухальський Г.І., Новосельцева Т.Я. Цифрові пристрої. Навчальний посібник для втузов - Спб.: Політехніка, 1996. 885с.
- Пухальський Г.І., Новосельцева Т.Я. Проектування дискретних пристрій на

- інтегральних мікросхем: Довідник. - М: Радіо і зв'язок, 1990.
5. Уейкерлі Д.Ф. Проектування цифрових пристройів. - М: Постмаркет, 2002.т.1,2.- 544 с., 628 с.
6. Угрюмов Е.П. Цифрова схемотехніка. - СПб.: БХВ-Петербург, 2002. 528 с.
7. Потьомкін І.С. Функціональні вузли цифрової автоматики - М.: Вища школа, 1991.
8. Новіков Ю.В. Основи цифрової схемотехніки. Базові елементи та схеми. Методи проектування. - М.: Світ, 2001. 379 с.

Допоміжна література

1. Шило В.П. Популярні мікросхеми. Довідник - М.: Радіо і зв'язок, 1987. 352с.
2. Разевіг В.Д. Схемотехнічне моделювання за допомогою Micro-CAP 7. - М.: Гаряча Лінія-Телеком, 2003. 368 с.

15. Інформаційні ресурси

1. Конспект лекцій «Комп’ютерна електроніка і схемотехніка».