

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

ЗАТВЕРДЖУЮ



Проректор з наукової роботи

В. В. Павліков

(ініціали та прізвище)

2020 р.

Відділ аспірантури і докторантури

РОБОЧА ПРОГРАМА ВИБІРКОВОЇ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

"Проблемні аспекти проектування сучасних радіоелектронних засобів"
(назва навчальної дисципліни)

Галузь знань: 17 «Електроніка та телекомунікації»
(шифр і найменування галузі знань)
Спеціальність: 172 «Телекомунікації та радіотехніка»
(код і найменування спеціальності)
Освітня програма: «Телекомунікації та радіотехніка»
(найменування освітньої програми)
Рівень вищої освіти: третій (освітньо-науковий)

Форма навчання: денна

Харків 2020 рік

РОБОЧА ПРОГРАМА ВИБІРКОВОЇ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Проблемні аспекти проектування сучасних радіоелектронних засобів
(назва дисципліни)

для здобувачів за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка»
освітньої програми «Телекомунікації та радіотехніка»
05 липня 2020 р., – 11 с.

Розробник: проф., к.т.н., доцент
(посада, науковий ступінь та вчене звання)



М.Ф. Бабаков
(ініціали та прізвище)

Гарант ОНП зав. каф., д.т.н., професор
(посада, науковий ступінь та вчене звання)



В.В. Лукін
(ініціали та прізвище)

Протокол № 1 від «31» серпня 2020 р. засідання кафедри № 502

Завідувач кафедри д.т.н., професор
(науковий ступінь і вчене звання)



О.В.Висоцька
(ініціали та прізвище)

ПОГОДЖЕНО:

Завідувач відділу
аспірантури і докторантури



В. Б. Селевко

Голова наукового товариства
студентів, аспірантів,
докторантів і молодих вчених



Т. П. Старовойт

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показника	Галузь знань, спеціальність, освітня програма, рівень вищої освіти	Характеристика навчальної дисципліни (денна форма навчання)
Кількість кредитів – 7	<p>Галузь знань <u>17 Електроніка та телекомунікації</u> (шифр і найменування)</p> <p>Спеціальність <u>172 Телекомунікації та радіотехніка</u> (код і найменування)</p> <p>Освітня програма <u>Телекомунікації та радіотехніка</u> (найменування)</p> <p>Рівень вищої освіти: <u>третій</u> (освітньо - науковий)</p>	Вибіркова
Кількість модулів – 1		Навчальний рік
Кількість змістовних модулів – 2		2020/2021
Індивідуальне завдання - передбачено навчальним планом (назва)		Семестр
		2-й
Загальна кількість годин – 80/210		Лекції*
		48 години
		Практичні, семінарські*
		32 години
		Лабораторні*
	-	
	Самостійна робота	
	130 годин	
	Вид контролю	
	модульний контроль, іспит	
Кількість тижневих годин: аудиторних – 5,0 самостійної роботи здобувача – 8,1		

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної роботи становить:

80 годин аудиторних занять / 130 годин самостійної роботи.

* Аудиторне навантаження може бути зменшене або збільшене на одну годину залежно від розкладу занять.

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета вивчення – підготовка висококваліфікованого, конкурентоспроможного, інтегрованого у європейський та світовий науково-освітній простір фахівця ступеня доктора філософії в галузі електроніки і телекомунікацій, здатного до самостійної науково-дослідницької та практичної діяльності у галузі аналізу, оптимізації та синтезу радіоелектронних систем із використанням комп'ютерної техніки та систем автоматизованого проектування радіоелектронних засобів (РЕЗ).

Завдання – формування у здобувачів теоретичних та практичних знань про математичні основи побудови алгоритмів аналізу та синтезу радіотехнічних та радіоелектронних систем із використанням апарату макромодельовання.

Згідно з вимогами освітньо-професійної програми студенти повинні досягти таких **компетентностей**:

Загальні компетентності:

- здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями (ЗК1);
- здатність аналізувати, верифікувати, оцінювати повноту інформації в ході науково-дослідної діяльності, за необхідності доповнювати й синтезувати відсутню інформацію й працювати в умовах обмежених апріорних відомостей (ЗК4);
- здатність виконувати оригінальні дослідження, досягати наукових результатів, які створюють нові знання по спеціальності та дотичних до них напрямках з суміжних галузей (ЗК7);
- здатність застосовувати сучасні знання методів телекомунікацій та радіотехніки, комп'ютерних наук, інформаційні технології і спеціалізоване програмне забезпечення у науковій діяльності (ЗК9);
- здатність до пошуку, оброблення та аналізу системи взаємозв'язку узагальнюючих статистичних показників та застосувати їх методи до розрахунку в конкретній ситуації (ЗК13).

Фахові компетентності:

- здатність розвивати фундаментальні моделі та нові методи обробки сигналів у телекомунікаційних та радіотехнічних системах, проектувати та створювати телекомунікаційні та радіотехнічні системи та прилади (ФК1);
- здатність аналізувати дані та оцінювати необхідні знання для розв'язання задач підвищення надійності, функціональної безпеки, живучості телекомунікаційних та радіотехнічних систем з використанням сучасних математичних методів, комп'ютерного моделювання тощо (ФК2);
- здатність до представлення наукових результатів: знати стандарти у галузі телекомунікаційних та радіотехнічних систем (ФК5);
- здатність застосовувати і розвивати фундаментальні і міждисциплінарні знання, включаючи математичні і наукові принципи, теорію алгоритмів,

оптимізаційні задачі, чисельні методи, засоби та нотації для успішного розв'язання проблем (ФК6);

– здатність застосовувати основні методи вищої математики та їх теоретичні основи (ФК7).

Програмні результати навчання:

– уміти використовувати набуті знання, за допомогою аналітичного апарату і логічного мислення, уміти застосовувати їх у наукових дослідженнях (ПРН3);

– уміти розвивати творчі здібності, шукати і застосовувати нестандартні підходи до прийняття рішень у наукових дослідженнях (ПРН10);

– уміти демонструвати розуміння сучасних методів ведення науково-дослідних робіт, математичних методів, інформаційних технологій, що застосовуються в дослідницькій практиці (ПРН11);

– уміти надавати математичного змісту певній практичній задачі та застосовувати основні методи вищої математики до розв'язування задач (ПРН14);

– уміти доводити розв'язок задачі до прийняттого вигляду – числа, графіка, діаграма (ПРН15).

Міждисциплінарні зв'язки:

Дисципліна базується на результатах вивчення «Вищої математики», «Схемотехніки», «Проектування радіотехнічних систем» та забезпечують підготовку науково-практичних розділів дисертаційної роботи.

3. Програма навчальної дисципліни

Змістовий модуль 1. Математичні основи моделювання електронних схем

Тема 1. Введення. Математичні моделі компонентів електронних схем

1.1. ММ біполярного транзистора

1.2. Лінійна модель транзистора

1.3. Модель польового транзистора

1.4. Макромодель операційного підсилювача

Тема 2. Топологічний опис електронних схем

2.1. Граф схеми та топологічні матриці

2.2. Зв'язок між основними топологічними матрицями

2.3. Способи представлення топологічних матриць

2.4. Компонентні рівняння

2.5. Формування математичної моделі схеми

Тема 3. Методи розв'язання систем лінійних рівнянь

3.1. Методи розрахунку нелінійних схем по постійному струму

3.2. Метод Ньютона

3.3. Метод продовження розрахунку по параметру

Тема 4. Частотний аналіз електронних схем

Тема 5. Розрахунок перехідних процесів в електронних схемах

5.1. Ітераційні методи заміщення конденсатора та індуктивності

5.2. Стійкість методів інтегрування

Тема 6. Аналіз чутливості електронних схем

6.1. Метод приєднаних схем

6.2. Розрахунок чутливості по методу приєднаних схем

Тема 7. Використання макромоделей електронних вузлів

Модульний контроль

Змістовий модуль 2. Оптимальний синтез електронних схем

Тема 8. Методи оптимізації.

8.1. Градієнтні методи

8.2. Методи одновимірної оптимізації

8.3. Методи випадкового пошуку

8.4. Методи оптимізації з обмеженнями

Тема 9. Оптимальний синтез цифрових схем.

9.1. Алгоритм Квайна-Мак Класкі

9.2. Метод Карно

9.3. Синтез послідовних цифрових схем

Тема 10. Моделювання цифрових пристроїв

10.1. Моделі сигналів та елементів.

10.2. Методи логічного моделювання

Тема 11. Реалізація програм логічного моделювання.

Модульний контроль

4. Структура навчальної дисципліни

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин				
	усього	денна форма			
		у тому числі			
1	2	л	п	лаб	с.р.
	3	4	5	6	
Змістовий модуль 1. Математичні основи моделювання електронних схем					
Тема 1. Введення. Математичні моделі компонентів електронних схем	12	4			8
Тема 2. Топологічний опис електронних схем	18	4	4		10
Тема 3. Методи розв'язання систем лінійних рівнянь	14	4			10
Тема 4. Частотний аналіз електронних схем	18	4	4		10
Тема 5. Розрахунок перехідних процесів в електронних схемах	18	4	4		10
Тема 6. Аналіз чутливості електронних схем	18	4	4		10
Тема 7. Використання макромоделей електронних вузлів	12	4			8
Модульний контроль	2		2		
Разом за змістовим модулем 1	112	28	18	0	66
Змістовий модуль 2. Оптиміальний синтез електронних схем					
Тема 8. Методи оптимізації	24	4	4		16
Тема 9. Оптиміальний синтез цифрових схем	24	4	4		16
Тема 10. Моделювання цифрових пристроїв	32	6	4		22
Тема 11. Реалізація програм логічного моделювання.	16	6			10
Модульний контроль	2		2		
Разом за змістовим модулем 2	98	20	14	0	64
Усього годин	210	48	32	0	130

5. Теми семінарських занять

Не передбачено навчальним планом

6. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Статичний аналіз електронних схем	4
2	Дослідження частотних характеристик лінійних схем з активними компонентами	4
3	Дослідження методів динамічного аналізу нелінійних електронних схем	6
4	Дослідження методів моделювання цифрових пристроїв на логічному рівню	6
5	Параметричний синтез електронних схем	6
6	Моделювання складних електронних вузлів програмою OrCAD	6
	Разом	32

7. Теми лабораторних занять

Не передбачено навчальним планом

8. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Вивчення конспекту лекцій	48
2	Підготовка до практичних занять	64
3	Вивчення додаткових тем за літературними джерелами: 1. Використання пакетів MathCAD та MatLAB для вирішення задач оптимізації	18
	Разом	130

9. Індивідуальні завдання

Не передбачено навчальним планом

10. Методи навчання

Основні методи навчання – пояснювально-ілюстративний (лекція), практичний (проведення практичних занять), перевірка знань та умінь (за результатами контрольних робіт, контрольних завдань), робота з навчально-методичною літературою (самостійне опрацювання заданих розділів, тощо).

11. Методи контролю

Проведення поточного контролю при виконанні практичних занять, письмового та комп'ютерного модульного контролю, фінальний контроль у вигляді іспиту.

12. Критерії оцінювання та розподіл балів, які отримують здобувачі

12.1. Розподіл балів, які отримують здобувачі (кількісні критерії оцінювання)

Складові навчальної роботи	Бали за одне заняття (завдання)	Кількість занять (завдань)	Сумарна кількість балів
Змістовний модуль 1			
Робота на лекціях	0...1	8	0...8
Виконання і захист практичних робіт	0...8	4	0...32
Модульний контроль	0...10	1	0...10
Змістовний модуль 2			
Робота на лекціях	0...1	7	0...7
Виконання і захист практичних робіт	0...8	4	0...32
Модульний контроль	0...11	1	0...11
Усього за семестр			0...100

Семестровий контроль (іспит) проводиться у разі відмови здобувача від балів поточного тестування й за наявності допуску до іспиту/заліку. Під час складання семестрового іспиту/заліку здобувач має можливість отримати максимум 100 балів.

Білет для іспиту складається з двох теоретичних та одного практичного завдання. За правильну відповідь на кожне завдання здобувач отримує по 30 балів, за розв'язання задачі – 40 балів.

12.2. Якісні критерії оцінювання.

12.2.1. Необхідний обсяг знань для одержання позитивної оцінки:

1. Математичні моделі електронних схем та вузлів.
2. Методи аналізу електронних схем по постійному та змінному струмі.
3. Методи аналізу перехідних процесів у електронних схемах.
4. Макромоделі електронних схем та вузлів.
5. Методи оптимізації електронних схем.
6. Методи аналізу цифрових схем.

12.2.2. Необхідний обсяг вмінь для одержання позитивної оцінки:

1. Уміти будувати математичні моделі аналогових та цифрових електронних схем.
2. Уміти будувати макромоделі електронної схеми (вузла), придатні для аналізу та оптимізації.
3. Уміти використовувати сучасні програмні засоби для аналізу та оптимізації аналогових та цифрових електронних схем.

12.3 Критерії оцінювання роботи здобувача протягом семестру

Задовільно (60-74). Оцінку «задовільно» заслуговує здобувач, який виявив мінімум знання основного змісту матеріалу з дисципліни в об'ємі, необхідному для подальшого навчання й майбутньої роботи за напрямом (спеціальністю), який справився з виконанням усіх практичних занять (робіт), що передбачені програмою, але у звітах (результатах домашніх і аудиторних робіт) і відповіді на запитання є похибки.

Добре (75 - 89). Оцінку «добре» заслуговує здобувач, який виконав усі домашні завдання, відпрацював усі практичні заняття, виконав контрольну роботу, який виявив повне знання програмного матеріалу, вірно розкрив суть проблем та у цілому розв'язав завдання практичних занять, але у змісті відповіді є незначні помилки, або недостатньо обґрунтовано надані відповіді на запропоновані запитання з лекційного матеріалу з дисципліни, з матеріалу практичних занять та матеріалу з самостійної роботи.

Відмінно (90 - 100). Оцінку «відмінно» заслуговує здобувач, який виявив всебічні чіткі, систематичні та глибокі знання теоретичного та практичного навчального матеріалу з дисципліни, вірно розкрив суть і достатньо обґрунтував своє ставлення до запропонованих питань, виявив вміння вільно виконувати практичні завдання, що передбачені програмою, а також безпомилково виконав вправи, вміє аналізувати і систематизувати інформацію

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	Не зараховано

13. Методичне забезпечення

1. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Проблемні аспекти проектування РЕЗ». Упорядн: Довнар О.Й. (в електронному вигляді)

2. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Проблемні аспекти проектування РЕЗ». Упорядн: Довнар О.Й. (в електронному вигляді)

14. Рекомендована література

Базова

1. І.Р. Norenkov. Osnovy avtomatizatsii proyektirovaniya – М.: Izd-vo MGTU im. Baumana, 2002. – 336 s.

2. Avtomatizatsiya proyektirovaniya radioelektronnykh sredstv. /O.V.Alekseyev, A.A.Golovkov, I.YU.Pivovarov i dr. – M.: Vysshaya shkola, 2000. – 479 s.

Допоміжна

1. Avtomatizirovannoye proyektirovaniye sredstv i sistem upravleniya. /Ye.Ye.Noskova, D.V.Kapulin, YU.V.Krasnobayev, S.V.Chentsov – Krasnoyarsk: IPK SFU, 2009.

15. Інформаційні ресурси

1. Средства автоматизации проектирования в электронике [Электронный ресурс] – Режим доступа

<http://masters.donntu.org/2006/fvti/danilov/library/software.htm>

2. Системы автоматизированного проектирования электронных систем и устройств [Электронный ресурс] – Режим доступа

<https://studfiles.net/preview/5793971/>