

Харківський національний університет ім.В.Н. Каразіна
Факультет комп'ютерних наук
Кафедра теоретичної та практичної системотехніки

УХВАЛЕНО

**Вченуо радою факультету
комп'ютерних наук, протокол №_____**
від «_____» 2019 р.

Голова Вченої ради _____

Назва курсу	Оптичні обчислювальні інформаційні системи
Викладач (-и)	Професор Доля Григорій Миколайович
Профайл викладача (-ів)	
Контактний тел.	Кафедральний 707-50-22
E-mail:	gdolya@karazin.ua
Сторінка курсу в системі дистанційного навчання	
Консультації	<i>Очні консультації:</i> розклад в університеті (на кафедрі) <i>Он лайн- консультації:</i> через e-mail

ЗМІСТ

1.	Коротка анотація до курсу	3
2.	Мета та цілі курсу	3
3.	Формат курсу	3
4.	Результати навчання	3
5.	Обсяг курсу	4
6.	Ознаки курсу	4
7.	Пререквізити	4
8.	Технічне та програмне забезпечення /обладнання	4
9.	Політики курсу	4
10.	Схема курсу	5
11.	Система оцінювання та вимоги	11
12.	Рекомендована література	12

1. Коротка анотація до курсу

Програма навчальної дисципліни «Оптичні обчислювальні інформаційні системи» складена відповідно до освітньо-професійної програми підготовки бакалавра за спеціальністю 123 – Комп'ютерна інженерія.

Предметом вивчення навчальної дисципліни є оптоелектронні пристрої, що використовуються в інформаційних системах, принципи їх побудови, особливості їх застосування, перспективи уdosконалення і граничні можливості використання у теперішній час і майбутньому.

2. Мета та цілі курсу

Дисципліна має на меті:

- навчити студентів основам фотоніки та оптичних технологій в інформатиці
- прищепити практичні навички розрахунку параметрів типових оптоелектронних пристрій

Завдання дисципліни:

Основними завданнями вивчення дисципліни студентами є:

- ознайомлення з основами побудови оптоелектронних пристрій, що використовуються в обчислювальній техніці;
- формування систематизованого уявлення про процеси функціонування оптичних та оптоелектронних пристрій обробки інформації;
- отримання практики у інженерному розрахунку основних параметрів оптичних та оптоелектронних пристрій комп’ютерної техніки.

3. Формат курсу :

На протязі 16 лекційних занять здійснюється експрес опитування у формі відповідей на короткі запитання з виставленням оцінок. В межах вивчення дисципліни студенти виконують 16 практичних занять. По закінченню вивченняожної теми студенти пишуть контрольну роботу. По завершенню вивчення всієї дисципліни – здають залік.

4. Результати навчання –

У результаті вивчення даного курсу студент повинен:

ЗНАТИ:

- Основні характеристики, принципи побудови та функціонування лазерних і оптико-електронних пристрій комп’ютерної техніки.
- Структурні, функціональні, оптико-механічні схеми типових лазерних і оптико-електронних пристрій комп’ютерної техніки.
- Правила експлуатації та техніки безпеки при застосуванні лазерних і оптико-електронних пристрій в комп’ютерній техніці
- Головні напрями уdosконалення, модернізації та перспективи розвитку лазерних і оптико-електронних пристрій в комп’ютерній техніці.
- Фактори, що обмежують граничні можливості вищезгаданих систем

УМІТИ:

- Обґрутувати і обчислювати головні технічні характеристики лазерних і оптико-електронних пристрій в комп’ютерній техніці .
- Самостійно освоювати матеріальну частину, вивчати склад сучасних, модернізованих та перспективних лазерних і оптико-електронних пристрій комп’ютерної техніки .
- Виявляти несправність в елементах та пристроях оптико-електронних систем під час експлуатації, вибирати оптимальні режими експлуатації.
- Оцінювати і аналізувати можливості використання оптичних систем в різноманітних умовах.

БУТИ ОЗНАЙОМЛЕНИМ:

- з сучасними та перспективними напрямками розвитку пристрій оптичної електроніки в інформаційних системах.

5. Обсяг курсу

Вид заняття	лекції	практичні заняття	лабораторні роботи	самостійна робота
К-сть годин	32	32		56

6. Ознаки курсу:

Рік викладання	семestr	спеціальність	Курс (рік навчання)	Нормативний \ вибірковий
2019	7	123 – Комп'ютерна інженерія.	4	Вибірковий (В)

7. Пререквізити

Перед вивченням курсу студенти повинні ознайомитися (вивчити) дисципліни: вища математика, фізика, архітектура побудови комп'ютерів, мережеві технології.

8. Технічне та програмне забезпечення /обладнання

Студенти отримують практичні навички розрахунку параметрів пристрій оптоелектроніки на практичних заняттях, знайомляться з фотоприймачами, модуляторами, лазерами, оптичними волокнами, та іншими зразками техніки що демонструє викладач. Для ілюстрації роботи оптичних технічних систем та пристрій використовується програмне спеціалізоване забезпечення, що робить процес навчання більш наочним.

9. Політики курсу

Дотримання академічної добросердечності, формування культури чесного навчання є важливим для розвитку як всієї освіти взагалі, так і для кожного учасника академічного процесу — студента чи викладача, адже безпосередньо впливають на рівень і якість знань, які вони отримують, і на те, якими фахівцями вони стануть у майбутньому.

Через це, на практичних заняттях студенти розв'язують завдання у класі індивідуально. На контрольних роботах студенти виконують завдання кожен за своїм варіантом. Кожне заняття студенти отримують відповідну оцінку (кількість балів), які в кінці курсу формують підсумкове залікову оцінку.

10. Схема курсу

Тиж. / акад.год.	Тема, план, короткі тези	Форма діяльності (заняття)* *лекція, ПЗ,ЛР, СРС) / Формат** **аудиторна, СРС	Матеріали	Завдання, год
Розділ 1. Основи фотоніки				
Тиж. 1 7 год.	Тема 1: Базові технічні елементи оптоінформатики. Л.1. Основні властивості світла	Лекція / аудиторна	Презентація лекції (ppt)	2 год
	CPC. Основні властивості світла.	CPC / CPC	Презентація лекції (ppt)	опрацювати лекцію, ознайомитись з літературою, ознайомитись із завданням на ПЗ1 3 год
	ПЗ1. Розрахунок властивостей світлового випромінювання	Практичне заняття.	Завдання на ПЗ1.	опрацювати лекцію, ознайомитись з літературою, 2 год
Тиж. 2 8 год.	Тема 1 Базові технічні елементи оптоінформатики. Л.2. Приймачі оптичного випромінювання	Лекція / аудиторна	Презентація лекції (ppt)	2 год
	CPC. Приймачі оптичного випромінювання	CPC	Презентація лекції (ppt)	опрацювати лекцію, ознайомитись з літературою, ознайомитись із завданням на ПЗ1 4 год
	ПЗ2. Розрахунок параметрів фотоприймачів	Практичне заняття.	Завдання на ПЗ1.	опрацювати лекцію, ознайомитись з літературою,

				2 год
Тиж. 3 7 год	Тема 1. Базові технічні елементи оптоінформатики. Л3. Елементи теорії побудови лазерів	Лекція / аудиторна	Презентація лекції (ppt)	2 год
	CPC. Елементи теорії побудови лазерів	CPC	Презентація лекції (ppt)	опрацювати лекцію, ознайомитись з літературою, ознайомитись із завданням на ПЗ3 3 год
	ПЗ3. Розрахунок параметрів лазерних резонаторів	Практичне заняття.	Завдання на ПЗ3.	опрацювати лекцію, ознайомитись з літературою, 2 год
Тиж. 4 8 год	Тема 1. Базові технічні елементи оптоінформатики. Л4. Генерація лазерного випромінювання.	Лекція / аудиторна	Презентація лекції (ppt)	2 год
	CPC. Генерація лазерного випромінювання	CPC	Презентація лекції (ppt)	опрацювати лекцію, ознайомитись з літературою, ознайомитись із завданням на ПЗ4 4 год.
	ПЗ4. Розрахунок параметрів випромінювання лазерів	Практичне заняття.	Завдання на ПЗ4.	опрацювати лекцію, ознайомитись з літературою, 2 год
Тиж. 5 7 год	Тема 3. Базові технічні елементи оптоінформатики. Л5. Оптичні модулятори	Лекція / аудиторна	Презентація лекції (ppt)	2 год.

	CPC. Оптичні модулятори.	<i>CPC</i>	Презентація лекції (ppt)	опрацювати лекцію, ознайомитись з літературою, ознайомитись із завданням на ПЗ5 3 год.
	П31. Розрахунок параметрів оптичних модуляторів та дефлекторів	Практичне заняття.	Завдання на П31.	опрацювати лекцію, ознайомитись з літературою, 2 год
Тиж. 6 8год	Тема 2. Світловоди Л6 Оптичне волокно	<i>Лекція / аудиторна</i>	Презентація лекції (ppt)	2 год.
	CPC. Оптичне волокно	<i>CPC</i>	Презентація лекції (ppt)	опрацювати лекцію, ознайомитись з літературою, ознайомитись із завданням на ПЗ6 4 год
	П34. Розрахунок параметрів оптичних волокон	Практичне заняття.	Завдання на П36.	опрацювати лекцію, ознайомитись з літературою, 2 год.
Тиж. 7 7 год	Тема 3. Світловоди Л7. Деградація світлових імпульсів у волокні	<i>Лекція / аудиторна</i>	Презентація лекції (ppt)	2 год
	CPC. Деградація світлових імпульсів у волокні	<i>CPC</i>	Презентація лекції (ppt)	опрацювати лекцію, ознайомитись із літературою, ознайомитись із завданням на ПЗ7 3 год
	П37. Розрахунок загасання світла у світловолокні	Практичне заняття.	Завдання на П37.	опрацювати лекцію, ознайомитись з літературою, 2 год.

Розділ 2. Оптичні інформаційні технології				
Тиж. 8 8 год	Тема 3. Оптичні телекомунікаційні системи Л8. Активні компоненти ВОЛЗ.	Лекція / аудиторна	Презентація лекції (ppt)	2 год
	CPC. Активні компоненти ВОЛЗ.	CPC	Презентація лекції (ppt)	опрацювати лекцію, ознайомитись із літературою, ознайомитись із завданням на П38, 4 год
	П38. Активні компоненти ВОЛЗ.	Практичне заняття.	Завдання на П38.	опрацювати лекцію, ознайомитись з літературою, 2 год.
Тиж. 9 7 год	Тема 1. Оптичні телекомунікаційні системи. Л9. Пасивні компоненти ВОЛЗ	Лекція / аудиторна	Презентація лекції (ppt)	2 год
	CPC. Пасивні компоненти ВОЛЗ	CPC	Презентація лекції (ppt)	опрацювати лекцію, ознайомитись із літературою, ознайомитись із завданням на П39, 3 год
	П39. Розрахунок загасання світла на пасивних елементах ВОЛЗ	Практичне заняття.	Завдання на П39.	опрацювати лекцію, ознайомитись з літературою, 2 год.
Тиж. 10 8 год	Тема 2. Оптичні телекомунікаційні системи	Лекція / аудиторна	Презентація лекції (ppt)	2 год

	Л10. Когерентні, солітонні та атмосферні лінії зв'язку			
	CPC. Когерентні, солітонні та атмосферні лінії зв'язку	<i>CPC</i>	Презентація лекції (ppt)	опрацювати лекцію, ознайомитись із літературою, ознайомитись із завданням на ПЗ10, 4 год
	ПЗ10. Розрахунок параметрів атмосферних ОЛЗ	Практичне заняття.	Завдання на ПЗ210	опрацювати лекцію, ознайомитись з літературою, 2год.
Тиж. 11 7 год	Тема 2. Оптичні телекомуникаційні системи Л11. Методи ущільнення інформації та оптичні мережі.	Лекція <i>Аудит.</i>	Презентація лекції (ppt)	2 год
	CPC. Методи ущільнення інформації та оптичні мережі.	<i>CPC</i>	Презентація лекції (ppt)	опрацювати лекцію, ознайомитись із літературою, ознайомитись із завданням на ПЗ11, 3 год
	ПЗ11. Розрахунок спектральних пристрій у оптичних мережах	Практичне заняття.	Завдання на ПЗ11.	опрацювати лекцію, ознайомитись з літературою, 2 год.
Тиж. 12 8 год	Тема 4. Оптичні елементи обчислювальної техніки Л12. Оптична периферія персонального комп'ютера	Лекція / аудиторна	Презентація лекції (ppt)	2 год
	CPC. Оптична периферія персонального комп'ютера	<i>CPC</i>	Презентація лекції (ppt)	опрацювати лекцію,

				ознайомитись із літературою, ознайомитись із завданням на ПЗ12, 4 год
	ПЗ12 Розрахунок параметрів периферійних пристрій ПК	Практичне заняття.	Завдання на ПЗ12.	опрацювати лекцію, ознайомитись з літературою 2 год.
Тиж. 13 7 год	<i>Тема 4.</i> Оптичні елементи обчислювальної техніки Л13. Запам'ятовуючі пристрої на оптичних дисках.	Лекція / аудиторна	Презентація лекції (ppt)	2год
	CPC Запам'ятовуючі пристрої на оптичних дисках	CPC	Презентація лекції (ppt)	опрацювати лекцію, ознайомитись із літературою, ознайомитись із завданням на ПЗ13, 3 год
	ПЗ13. Розрахунок параметрів оптичних накопичувачів	Практичне заняття.	Завдання на ПЗ13.	опрацювати лекцію, ознайомитись з літературою, 2 год.
Тиж. 14 7 год	Тема 1. Оптичні елементи обчислювальної техніки Л14. Голографічні запам'ятовуючі пристрої.	Лекція / аудиторна	Презентація лекції (ppt)	2 год
	CPC. Голографічні запам'ятовуючі пристрої	CPC	Презентація лекції (ppt)	опрацювати лекцію, ознайомитись із літературою,

				ознайомитись із завданням на ПЗ14, 3 год
	ПЗ14. Розрахунок параметрів голограмічних схем	Практичне заняття.	Завдання на ЛБЗ.	опрацювати лекцію, ознайомитись з літературою, підготувати звіт, 2 год.
Тиж. 15 8 год	Тема 2. Оптичні елементи обчислювальної техніки Л15. Аналогові оптичні процесори.	Лекція <i>Аудит.</i>	Презентація лекції (ppt)	2 год
	CPC. Аналогові оптичні процесори.	<i>CPC</i>	Презентація лекції (ppt)	опрацювати лекцію, ознайомитись із літературою, ознайомитись із завданням на ПЗ15, 4 год
	ПЗ15. Розрахунок параметрів аналогових оптичних процесорів	Практичне заняття.	Завдання на ПЗ15.	опрацювати лекцію, ознайомитись з літературою, 2 год.
Тиж. 16 8 год	Тема 2.. Оптичні елементи обчислювальної техніки Л16 Цифрові оптичні процесори.	Лекція <i>Аудит.</i>	Презентація лекції (ppt)	2 год
	CPC. Цифрові оптичні процесори.	<i>CPC</i>	Презентація лекції (ppt)	опрацювати лекцію, ознайомитись із літературою, ознайомитись із завданням на ПЗ16, 4 год
	ПЗ16. Розрахунок параметрів цифрових оптичних процесорів	Практичне заняття.	Завдання на ПЗ16.	опрацювати лекцію, ознайомитись з літературою,

				підготувати звіт, 2 год.
--	--	--	--	--------------------------------

***якщо література подається в скороченому вигляді, то розшифрування подаєте вкінці

11. Система оцінювання та вимоги

Загальна система оцінювання курсу.

Поточний контроль, самостійна робота, практичні заняття	зalікова робота	Сума
Розділ 1	Розділ 2	
30	30	40

Загальна система оцінювання курсу	участь в роботі впродовж семестру/залік - 60/40 Розподіл балів, що присвоюються студентам з навчальної дисципліни, є сумою балів за виконання всіх видів завдань та самостійну роботу плюс бали, отримані під час заліку. Впродовж семестру студент за виконання всіх завдань може отримати до 60 балів і до 40 балів під час складання заліку.
Вимоги до контрольної роботи	Завдання з контрольної роботи повинні бути виконані в повному обсязі. При оцінюванні роботи враховується повнота виконання, здатність студента формулювати закони та закономірності, структурувати судження, обґрунтовувати виконані операції, алгоритми, правила визначення понять, робити висновки, описи, тощо. Максимальна оцінка за контрольну роботу – 10 балів. Без виконаних контрольних робіт студент не отримує залікової оцінки.
Семінарські заняття	
Умови допуску до підсумкового контролю	Згідно рішення кафедри теоретичної та прикладної системотехніки факультету комп'ютерних наук до заліку не допускаються студенти, які мають заборгованість по тестовим контрольним роботам. В кінці курсу всі бали підсумовуються і студент має можливість (в разі успішного виконання всіх завдань) отримати максимальну підсумкову оцінку 100 балів.

Шкала оцінювання

Сума балів за всі види навчальної діяльності протягом семестру	Оцінка	
	для екзамену	для заліку
90 – 100	відмінно	
70-89	добре	зараховано
50-69	задовільно	
1-49	не задовільно	не зараховано

13. Рекомендована література

Основна література

- 1.E. Siegman Lasers Oxford university press-university science books, 1986
2. Roger L. Freeman Fiber-Optic Systems for Telecommunications Wiley , 2 Aug. 2002 - 416.
3. Korpel, A. Acousto-Optics, Second Edition; Technology & Engineering, CRC Press, 1996 1991.
4. Корнейчук В.І. Макаров Т.В. Панфілов І.П. Оптичні системи передачі. К.:Техніка, 1994
5. Високошвидкісні волоконно-оптичні лінії зв'язку: Навч. посіб. – К.: "Знання", 2014. – 196 с
6. Осадчук В.С., Осадчук О.В. Волоконно-оптичні системи передачі. Навчальний посібник — Вінниця: ВНТУ, 2005. — 225 с.

Допоміжна література

- 1.Доля Г.М., Артюх О.А. Оптоінформатика. Методичні матеріали./ Харків, ХНУ ім В.Н. Каразіна., 2022
- 2.Проектування волоконно-оптичних ліній передачі. Частина 1. Лінійний тракт: Метод. посібник / Сост. В.М. Захаров, О.Н. Кісь. Одеса, 1992. 22 с.
3. Проектування волоконно-оптичних ліній передачі. Частина 2. Апаратура ВОЛП: Метод. Посібник / Сост. В.М. Захаров, О.Н. Кісь. Одеса, 1992. 31 с..

Посилання на інформаційні ресурси в Інтернеті, відео-лекції, інше методичне забезпечення

(не має)