

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДОНБАСЬКА ДЕРЖАВНА МАШИНОБУДІВНА АКАДЕМІЯ
Кафедра «Автоматизація виробничих процесів»



*Гарант освітньої програми:
канд. тех. наук, доцент
Разживін О.В.
«27» серпня 2021р.

Розглянуто і схвалено
на засіданні кафедри автоматизації
виробничих процесів
Протокол №1 від 26, 08, 2021р.
Завідувач кафедри
Клименко Г.П.

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
„АНАЛІЗ, СИНТЕЗ ТА ОПТИМІЗАЦІЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ МЕРЕЖ”

(назва дисципліни)

Галузь знань	15 «Автоматизація та приладобудування»
Спеціальність	151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»
Освітній рівень	другий (магістерський)
ОПП	«Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»
Факультет	«Машинобудування»

Розробник: Суботін О.В., к. т. н., доцент

КРАМАТОРСЬК, 2021 р.

Робоча програма навчальної дисципліни «Аналіз, синтез та оптимізація інформаційних мереж» для студентів галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування» спеціальності 151 «Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології», 18 с.

Розробник Суботін О.В., к.т.н., доцент

Погоджено з групою забезпечення освітньої програми З

Керівник групи забезпечення



О.В. Разживін, к.т.н., доцент

Розглянуто і затверджено на засіданні кафедри «Автоматизація виробничих процесів», протокол № 1 від 26.08.2021 року.

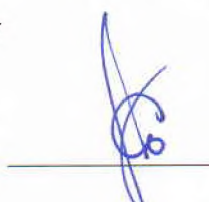
Завідувач кафедри АВП:



Г.П. Клименко, д.т.н., професор

Розглянуто і затверджено на засіданні Вченої ради факультету машинобудування, протокол № 01-21/108 від 31.08.2021 року

Голова Вченої ради факультету



В.Д. Кассов, д.т.н., професор

І ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1 Опис дисципліни «Програмна обробка наукових досліджень»

Показники		Галузь знань, спеціальність, ОПП (ОНП), професійне (наукове) спрямування, рівень вищої освіти	Характеристика навчальної дисципліни																	
денна	заочна		денна	заочна																
Кількість кредитів		Галузь знань: 15 «Автоматизація та приладобудування». Спеціальність: 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології».	Дисципліна вільного вибору																	
5,5	5,5																			
Загальна кількість годин		165	Рік підготовки																	
165	165																			
Модулів – 4		ОПП «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»	1																	
Змістових модулів – 4			Семестр																	
Індивідуальне науково- дослідне завдання – «Функціонально- вартісний аналіз територіально- розподіленої інформаційної мережі»			2	2																
Тижневих годин для <u>денної</u> форми навчання: аудиторних – 3; самостійної роботи студента – 6			<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Лекції</td></tr> <tr> <td>18</td><td>8</td></tr> <tr> <td colspan="2">Практичні</td></tr> <tr> <td>36</td><td>4</td></tr> <tr> <td colspan="2">Самостійна робота</td></tr> <tr> <td>111</td><td>153</td></tr> <tr> <td colspan="2">Вид контролю</td></tr> <tr> <td>екзамен</td><td>екзамен</td></tr> </table>		Лекції		18	8	Практичні		36	4	Самостійна робота		111	153	Вид контролю		екзамен	екзамен
Лекції																				
18	8																			
Практичні																				
36	4																			
Самостійна робота																				
111	153																			
Вид контролю																				
екзамен	екзамен																			

ІІ ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

Галузь інформаційних технологій швидко розвивається. Це вимагає базових знань про принципи побудови комп'ютерних обчислювальних мереж, розуміння особливостей традиційних і перспективних технологій локальних і глобальних систем комунікацій, вивчення способів створення і керування корпоративними мережами, вивчення методів аналізу і синтезу інформаційних потоків в обчислювальних мережах. Також потрібно освоєння протоколів і стандартів обміну інформацією в системах автоматизації виробничих процесів на базі промислових мереж.

Отримані студентом знання та вміння при вивчені дисципліни “Аналіз, синтез та оптимізація інформаційних мереж” будуть використані при виконанні кваліфікаційної роботи магістра.

ІІІ МЕТА І ЗАВДАННЯ ДИСЦИПЛІНИ

Мета дисципліни – вивчення архітектури інформаційних мереж, ресурсів інформаційних мереж та особливостей їх проектування, освоєння базових технологій промислових мереж, методів моделювання, аналізу, синтезу та оптимізації мереж різного призначення.

Завдання дисципліни на основі вимог Освітньо-професійної програми «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» підготовки магістрів за спеціальністю “Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології” полягає у формуванні здатностей (*теоретичні, когнітивні та практичні*) студентів до:

- знання принципів формування інформаційних потоків в мережах;
- дослідження інформаційних потоків в комунікаційних мережах;
- використання методів аналізу та синтезу інформаційних мереж;
- застосування програмних та апаратних засобів обчислювальних мереж;
- застосування методів побудови інформаційних мереж з використанням моделювання в спеціалізованому програмному забезпеченні;
- здійснення проектування корпоративних та промислових мереж;
- обчислення та характеристики основних показників інформаційних мереж;
- розробки необхідної технічної документації;
- моделювання інформаційних потоків в мережах різного призначення.

Навчання дисципліни сприяє розвитку критичного мислення – умінню розуміти логічні зв'язки між ідеями, визначати, будувати та оцінювати комунікаційні мережі, виявляти невідповідності і помилки в допущеннях та обмеженнях, розвиває креативність – готовність і здатність до творчості, яка виявляється як і в продуктах діяльності, так і у мисленні, спілкуванні, розвиває організаційні здібності, уміння працювати в команді при створенні проекту мережі за її призначенням.

Передумови для вивчення дисципліни:

Для якісного засвоєння матеріалу необхідно засвоїти дисципліни: «Чисельні методи і моделювання на ЕОМ»; «Компоненти сучасних комп'ютерних систем»; «Основи системного аналізу»; «Апаратні та програмні засоби комп'ютерної інженерії» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти.

Мова викладання: українська.

Обсяг навчальної дисципліни та його розподіл за видами навчальних занять становить 165 годин / 5,5 кредитів, в т.ч.:

- денна форма навчання: лекції – 18 годин, практичні – 36 годин, самостійна робота студентів – 111 годин;
- заочна форма навчання: лекції – 8 годин, практичні – 4 години, самостійна робота студентів – 153 години.

IV ПРОГРАМНІ РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ

Освітня компонента «Аналіз, синтез та оптимізація інформаційних мереж» повинна сформувати наступні **програмні результати навчання**, що передбачені Освітньо-професійною програмою підготовки магістрів «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»:

- Застосовувати сучасні підходи і методи моделювання та оптимізації для дослідження та створення ефективних систем автоматизації складними технологічними та організаційно-технічними об'єктами;

- Розробляти функціональну, організаційну, технічну та інформаційну структури систем автоматизації складними технологічними та організаційно-технічними об'єктами, розробляти програмно-технічні керуючі комплекси із застосуванням мережевих та інформаційних технологій, промислових контролерів, робототехнічних пристройів, засобів людино-машинного інтерфейсу та з урахуванням технологічних умов та вимог до управління виробництвом;

- Розробляти і використовувати спеціалізоване програмне забезпечення та цифрові технології для створення систем автоматизації складними організаційно-технічними об'єктами, професійно володіти спеціальними програмними засобами.

У результаті вивчення навчальної дисципліни «Аналіз, синтез та оптимізація інформаційних мереж» студент повинен продемонструвати достатній рівень сформованості певних результатів навчання через здобуття наступних **програмних компетентностей**:

- загальні: здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу;
- здатність проведення досліджень на відповідному рівні;
- фахові: здатність розробляти функціональну, технічну та інформаційну структуру комп'ютерно-інтегрованих систем управління організаційно-технологічними комплексами із застосуванням мережевих та інформаційних технологій, програмно-технічних керуючих комплексів, промислових контролерів, мехатронних компонентів, робототехнічних пристройів та засобів людино-машинного інтерфейсу.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен продемонструвати достатній рівень сформованості певних результатів навчання. В узагальненому вигляді їх можна навести так, що після вивчення даної дисципліни студент повинен бути здатним:

у когнітивній сфері студент повинен продемонструвати:

- знання основних характеристик інформаційних систем, мереж та їх компонентів;

- докладно продемонструвати загальне розуміння сучасних технологій щодо дослідження інформаційних систем та/або мереж;
- докладно продемонструвати знання стратегії та технології проектування та впровадження комп’ютерних, інформаційних систем та/або мереж;
- володіння навичками щодо аналізу, застосування математичних методів для статистичної обробки, перевірки адекватності та інтерпретації даних, отриманих в результаті проведення дослідження, в тому числі з використанням методів математичного моделювання;
- здатність розробляти та досліджувати математичні методи, моделі та алгоритми обробки даних, застосовувати математичні методи для обґрунтування, оптимізації та прийняття управлінських і технічних рішень, адекватних умовам, в яких функціонують досліджувані системи та/або.
- володіння навичками використання системного підходу, як сучасної загальнонаукової методології для комплексного дослідження мереж та систем різного призначення при аналізі, моделюванні, підготовці і проведенні експерименту, з урахуванням їх особливостей;
- здатність планувати, проектувати та виконувати наукові дослідження зі стадії концептуальної постановки задачі до критичного оцінювання та розгляду результатів та отриманих даних, що включає вміння вибрати або розробити потрібну техніку, програмне забезпечення, сучасні технології програмування та методику досліджень стосовно систем та мереж різного призначення;

В афективній сфері студент здатний:

- критично осмислювати лекційний та позалекційний навчально-практичний матеріал; вільно, компетентно, послідовно та раціонально будувати власну аргументацію; застосовувати основні підходи проектування та дослідження комп’ютерних мереж та систем;
- успішно розв’язувати прикладні задачі з різних видів опису об’єктів на етапі аналізу; з аналізу об’єктів проектування як систем, побудови дерев та графів зв’язку елементів; побудови матриць суміжності та інцеденцій; розробки графів цілі та ранжирування цілей при проектуванні інформаційних систем та мереж;
- абстрактно мислити, критично аналізувати, оцінювати та синтезувати нові та складні ідеї;
- приймати обґрунтовані рішення і діяти свідомо та соціально відповідально за результати прийнятих рішень;
- проявляти визначеність і наполегливість щодо поставлених завдань і взятих обов’язків,

У психомоторній сфері студент здатний:

- застосовувати основні підходи системного аналізу інформаційних процесів в системах та мережах щодо їх аналізу, синтезу та оптимізації;
- застосовувати основні підходи до автоматизованого проектування інформаційних систем та мереж;
- проводити дослідження на відповідному рівні, оцінювати якісні показники, бути критичним, самокритичним;
- самостійно виявляти, ставити та вирішувати задачі, розробляти та реалізовувати проекти, включаючи власні дослідження, які дають можливість переві

осмислити наявне та створити нове цілісне знання, самостійно аналізувати оцінку ефективності проекту;

- спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань і видів діяльності);

- вирішувати стандартні завдання професійної діяльності на основі інформаційної та бібліографічної культури із застосуванням інформаційно-комунікаційних технологій та з урахуванням основних вимог інформаційної безпеки, етичних и правових аспектів використання інформації в різних предметних галузях.

V ПРОГРАМА ТА СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

РОЗПОДІЛ НАВЧАЛЬНОГО ЧАСУ ЗА ТЕМАМИ

Денна форма навчання

Найменування розділів, тем та триместрових атестацій	Всього	Розподіл за триместрами та видам занять					
		Аудиторні заняття				Самостійна робота	
		Всього	Лекції	Лаб.	Практ.	Всього	У т. ч. ІСЗ
Тема 1. Принципи синтезу інформаційних мереж	6	2	2			4	
Тема 2. Оптимізація інформаційних мереж	45	12	2		10	33	12
Тема 3. Оптимізація інформаційних потоків у мережі	36	12	2		10	24	
Тема 4. Оцінка імовірнісних характеристик інформаційних мереж	6	2	2			4	
Тема 5. Методи моделювання інформаційних мереж	30	14	4		10	16	
Тема 6. Методи оптимізації інформаційних мереж	18	2	2			16	
Тема 7. Методика оцінки ефективності інформаційних мереж	6	2	2			4	
Тема 8. Обчислювальні мережі систем управління технологічними процесами	18	8	2		6	10	
Всього	165	54	18	-	36	111	12

Заочна форма навчання

Найменування розділів, тем та триместрових атестацій	Всього	Розподіл за триместрами та видам занять					
		Аудиторні заняття			Самостійна робота		
		Всього	Лекції	Лаб.	Практ.	Всього	У т. ч. ІСЗ
Тема 1. Принципи синтезу інформаційних мереж	6	1	1			5	
Тема 2. Оптимізація інформаційних мереж	45	2	1		1	43	12
Тема 3. Оптимізація інформаційних потоків у мережі	36	2	1		1	34	
Тема 4. Оцінка імовірнісних характеристик інформаційних мереж	6	1	1			5	
Тема 5. Методи моделювання інформаційних мереж	30	2	1		1	28	
Тема 6. Методи оптимізації інформаційних мереж	18	2	1			17	
Тема 7. Методика оцінки ефективності інформаційних мереж	6	2	1			5	
Тема 8. Обчислювальні мережі систем управління технологічними процесами	18	8	1		1	16	
Всього	165	12	8	-	4	153	12

РОЗПОДІЛ НАВЧАЛЬНОГО ЧАСУ ЗА ФОРМАМИ НАВЧАННЯ

Семестр	Всього		Розподіл за семестрами та видами занять, год.						Семестрова атестація	
	Годин	Кредитів	Лекц.	Практичн.	Лаб.роб.	Комп' ют. практикум	Контроль знань	CPC		
Денна форма навчання										
2	165	5,5	18	36	-	-	(4)	111	12	Екзамен
Заочна форма навчання										
2	165	5,5	8	4	-	-		153	12	Екзамен

ЛЕКЦІЇ

ТЕМА 1. ПРИНЦИПИ СИНТЕЗУ ІНФОРМАЦІЙНИХ МЕРЕЖ

Лекція 1. Завдання й методи розробки інформаційних мереж. Мета і задачі курсу.

[1], [3], [5д].

Дидактичні засоби – слайди.

ТЕМА 2. ОПТИМІЗАЦІЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ МЕРЕЖ

Лекція 2. Визначення вартісно-економічних характеристик інформаційних мереж. Класифікація мереж. Коштовно-вартісна класифікація мереж. Методи синтезу інформаційних мереж різних класів. Елементи мережі. Вибір технічних засобів інформаційної мережі. Математичне забезпечення для вартісно-економічних розрахунків мережі. Завдання та методика рішення завдання оптимального розміщення обчислювальних центрів (ОЦ) і абонентських пунктів (АП) у регіональній інформаційній мережі. Детермінований та імовірнісний підходи у завданнях аналізу, синтезу й оптимізації інформаційних мереж.

[1], [3], [5д], [7д].

Дидактичні засоби – слайди.

ТЕМА 3. ОПТИМІЗАЦІЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ПОТОКІВ У МЕРЕЖІ

Лекція 3. Аналіз характеристик інформаційних потоків. Пошук шляхів оптимального передавання інформації в певній мережі. Принципи оптимізації інформаційних потоків. Визначення затримок передачі інформації. Причини та наслідки затримки та втрати інформації.

[1], [1д], [5д], [7д]

Дидактичні засоби – слайди.

ТЕМА 4. ОЦІНКА ІМОВІРНІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ІНФОРМАЦІЙНИХ МЕРЕЖ

Лекція 4. Методика розрахунків характеристик функціонування мережі. Основні характеристики функціонування мережі.

[1], [1д], [5д], [7д]

Дидактичні засоби – слайди.

ТЕМА 5. МЕТОДИ МОДЕЛЮВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ МЕРЕЖ

Лекція 5. Загальні положення. Моделювання у теорії інформаційних мереж. Принципи моделювання мереж. Технології. Мережні моделі. Імітаційне моделювання. Методика імітаційного моделювання мережі. Програмні засоби імітації. Планування імітаційних експериментів. Оброблення даних імітації.

[1], [1д], [5д], [7д]

Дидактичні засоби – слайди.

Лекція 6. Оцінка адекватності імітаційних моделей. Метод групового обліку аргументів.

[1], [1д], [5д], [7д]

Дидактичні засоби – слайди.

ТЕМА 6. МЕТОДИ ОПТИМІЗАЦІЇ ІНФОРМАЦІЙНИХ МЕРЕЖ

Лекція 7. Загальні положення. Цільові функції оптимізації. Типові завдання оптимізації. Критерії й обмеження у завданнях оптимізації інформаційних мереж. Основні завдання оптимізації інформаційних мереж. Методи оптимізації. Неаналітичні методи оптимізації. Евристичні методи оптимізації.

[1], [5д], [7д]

Дидактичні засоби – слайди.

ТЕМА 7. МЕТОДИКА ОЦІНКИ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНФОРМАЦІЙНИХ МЕРЕЖ

Лекція 8. Загальні положення. Методика розрахунків характеристик функціонування мережі. Основні характеристики функціонування мережі.

[1], [1д], [5д], [7д].

Дидактичні засоби – слайди.

ТЕМА 8. ОБЧИСЛЮВАЛЬНІ МЕРЕЖІ СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИМИ ПРОЦЕСАМИ

Лекція 9. Промислові мережі.

Стандарти. Структура фізичного сегмента. Кодування інформації. Організація фізичного рівня. Формати телеграм. Керування доступом до шини Profibus. Метод Master-Slave*. Пасивні й активні компоненти мережі Profibus*. Обчислювальні мережі систем управл. технічними процесами.

Ієрархія технічних процесів. Протоколи автоматизації виробництва*.

[1], с. 65-75, [3], с.83-110, [5д], [6д].

Дидактичні засоби – слайди.

ПРАКТИЧНІ РОБОТИ

Ціль практичних робіт – поглиблення знань студентів та формування вмінь обчислювати та характеризувати основні показники інформаційних мереж, моделювати структуру та інформаційні потоки в обчислювальних мережах.

Перелік практичних робіт приведений у таблиці.

Тема	Назва практичної роботи	Години (денна/ заочна)
Тема 2	Синтез та оптимізація територіально розподілених інформаційних мереж. Особливості топологічної побудови інформаційних мереж.	10 / 1
Тема 3	Локальні та офісні мережі. Моделювання навантаження на в мережі.	10 / 1
Тема 5	Моделювання інформаційної мережі в середовищі Net Cracker Professional 4.0	10 / 1
Тема 8	Моделювання промислової мережі	6 /1

КОНТРОЛЬНІ РОБОТИ

Контрольні роботи з теоретичної частини приведені в таблиці.

№ роботи	№ теми	Тема контрольної роботи	Кількість варіантів
1	1-2	Методика синтезу інформаційної мережі	20
2	3-7	Методи моделювання інформаційних мереж та оцінка адекватності.	20

ІНДИВІДУАЛЬНІ ЗАВДАННЯ

Ціль індивідуальних завдань - формування навиків та вмінь у використанні методики розрахунку територіальних, локальних та промислових мереж для обміну інформацією в розподілених системах керування й алгоритмічного і апаратного забезпечення канального рівня ЛОМ. Тематика індивідуальних завдань щодо функціонально-вартісного аналізу територіально-розподіленої інформаційної мережі наведена у додатку А.

САМОСТІЙНА РОБОТА

До самостійної проробки виносяться наступні теми:

Тема 1. Технології Token Ring і FDDI.

Маркерний метод доступу до поділюваного середовища. Формати кадрів Token Ring: маркер, кадр даних і послідовність, що перериває. Пріоритетний доступ до кільця. Фізичний рівень технології Token Ring. Технологія FDDI, основні характеристики та особливості доступу. Відказостійкість технології FDDI. Фізичний рівень технології FDDI. Порівняння FDDI з Ethernet і Token Ring.

[6д] с.324-341.

Тема 2. Локальні мережі польового рівня.

CAN протоколи високого рівня. OSI модель протоколів високого рівня на базі CAN. Основні можливості протоколів високого рівня на базі CAN. Мережне керування. Профайли пристрій. Типи повідомлень мережі CAN. Арбітраж. Адресація і протоколи високого рівня. Протокол CANOpen. Протокол DeviceNet.

[7д], с.34-51.

Тема 3. Інтерфейс InterIC.

Концепція шини. Опис протоколу шини. Арбітраж. Синхронізація. Обмін даними. Адресація. Доповнення до стандарту InterIC.

[7д] с.52-62.

Тема 4. Специфікації фізичного середовища Ethernet.

Стандарт 10Base-5. Стандарт 10Base-2. Стандарт 10Base-T. Оптоволоконна мережа Ethernet. Домен колізій. Загальна характеристика стандартів Ethernet. Методика розрахунку конфігурації мережі Ethernet. Розрахунок PDV. Розрахунок PVV. Розширення технології – Fast Ethernet

[6д] с.307-323.

VI МЕТОДИ НАВЧАННЯ

При викладанні дисципліни передбачається використовування мультимедійних засобів, слайдів. Перед практичними заняттями студенти вивчають самостійно окремі теми.

Студенти виконують індивідуальне завдання, яке включає задачу оптимального розміщення обчислювальних центрів у територіальних, локальних або промислових обчислювальних мережах. Виконане і захищене індивідуальне завдання є допуском до екзамену. Теоретичні питання до захисту індивідуального завдання наведені у додатку Б.

Для забезпечення наочності навчальних занять рекомендується використання існуючих моделей локальних комп'ютерних мереж.

Практичні роботи повинні виконуватися на персональних комп'ютерах, рекомендується використання програмного продукту NetCracker.

VII МЕТОДИ КОНТРОЛЮ

При вивченні дисципліни застосовується рейтингова оцінка рівня підготовки студентів за стобальною шкалою. Підсумкові оцінки за семестр в цілому переводяться за національною шкалою та шкалою ECTS відповідно до таблиці перевода, яка визначається діючим в ДДМА положенням про організацію освітнього процесу:

Рейтингова оцінка	У національній шкалі	У шкалі ECTS
90-100	Відмінно (зараховано)	A
81-89	Добре (зараховано)	B
75-80	Добре(зараховано)	C
65-74	Задовільно (зараховано)	D
65-64	Задовільно (зараховано)	E
30-54	Незадовільно (не зараховано)	FX
0-29	Незадовільно (не зараховано)	F

Для отримання позитивної оцінки з дисципліни студент повинен скласти всі модулі (контрольні точки) та одержати не менше ніж 55 балів сумарної оцінки. Студент, який на протязі триместру склав всі модулі і набрав не менше 90 балів сумарної оцінки, має право отримати підсумкову оцінку без екзамену.

Результати прийому екзамену оцінюються за 100-балльною рейтинговою шкалою. При оцінюванні результатів екзамену використовується також національна 5-балльна шкала та вищепередана таблиця переводу з діючого в ДДМА положення про організацію навчального процесу в кредитно-модульній системі підготовки фахівців.

Склад модулів (контрольних точок) дисципліни, розподіл часу на їх засвоєння, терміни, форми та методи контролю знань з дисципліни в додатку В.

VIII НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНІ МАТЕРІАЛИ

Основна література

1. Аналіз, синтез і оптимізація інформаційних мереж: Методичний посібник до самостійної роботи студентів денної і заочної форми навчання спеціальності 7.092501.- Краматорськ: ДДМА, 2005-84с.
2. Ирвин Дж, Харль Д. Передача данных в сетях: инженерный подход: Пер. с англ. – СПб.: БХВ-Петербург, 2003. – 448 с.: ил.
3. Буравчик, Джон. Локальная сеть без проблем: подроб. иллюстрир. руков.: [учебное пособие] / Джон Буравчик. – М.: Лучшие книги, 2005. – 224 с.:ил.
4. Олифер В.Г., Олифер Н.А. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: Учебник для вузов. 3-е изд. – СПб.: Питер, 2006. – 958 с.: ил.
5. Программа сетевой академии Cisco CCNA 1 и 2. Вспомогательное руководство, 3-е изд., с испр.: Пер. с англ. – М.: Издательский дом «Вильямс», 2005. – 1168 с.: ил. – Парал. тит. англ.

Додаткова література

1. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: Учебник для вузов / В.Г. Олифер, Н.А. Олифер. - СПб.: Питер, 2003 г. – 864 с.
2. Марти Холл, Ларри Браун. Программирование для Web. Библиотека профессионала. – М.: Издательский дом «Вильямс», 2002. – 1264 с.
3. Конспект лекцій з дисципліни "Локальні обчислювальні мережі систем керування" (електронний ресурс кафедри АВП, 2019).
4. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни "Локальні обчислювальні мережі систем керування" (електронний ресурс кафедри АВП, 2019).
5. Конспект лекций по курсу «Вычислительные сети и системы управления» (для студентов заочной формы обучения специальности 7.092501) / Сост. О.В. Субботин. – Краматорск: ДГМА, 2007. – 60с.
6. Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Вычислительные сети и системы управления» (для студентов заочной формы обучения специальности 7.092501) / Сост. О.В. Субботин. – Краматорск: ДГМА, 2007. – 36с.

РОЗРОБНИК ПРОГРАМИ:

к.т.н., доц. Суботін О.В.

ДОДАТКИ

до робочої програми навчальної дисципліни

“ Аналіз, синтез та оптимізація інформаційних мереж”

ДОДАТОК Б

Контрольні питання

1. Класифікація інформаційних мереж.
2. Локальні комп'ютерні мережі.
3. Мережа міського масштабу MAN.
4. Розподілені мережі WAN.
5. Лавинна розсилка даних.
6. Еталонна модель OSI.
7. Мережеві середовища передачі даних.
8. ADSL модем для підвищення швидкості передачі інформації.
9. Класифікація modemів, узагальнена структурна схема модему.
10. Визначення пропускної здатності, ємності мережі.
11. Узагальнена схема цифрової обробки сигналів.
12. Методи аналогової модуляції.
13. Класифікація завадостійких кодів.
14. Модель взаємодії відкритих систем. Протоколи сімейства HDLC.
15. Завадостійке кодування. Геометрична модель.
16. Циклічний код. Побудова циклічного коду.
17. Поняття багатокористувальських систем і мережевих об'єднань.
18. Розвиток обчислювальних мереж.
19. Переваги розподіленої обробки інформації.
20. Основні елементи мережі.
21. Основні поняття теорії мереж. Визначення мережі. вузли мережі.
22. Класифікація мереж. Локальна обчислювальна мережа.
23. Способи комутації каналів.
24. Способи комутації повідомлень.
25. Способи комутації пакетів.
26. Передача даних в мережах.
27. Види зв'язку і режими роботи мереж передачі повідомлень.
28. Протоколи. Еталонна модель взаємозв'язку відкритих систем (ЕМВС).
29. Основні елементи мережі передачі даних (СПД).
30. Комунікаційні засоби обчислювальних мереж.
31. Лінії передачі даних.
32. Канали передачі даних.
33. Міжмережеві пристрої.
34. Призначення мережевих операційних систем.
35. Структура мережевої операційної системи.
36. Однорангові мережні ОС і ОС з виділеними серверами.
37. ОС для робочих груп і ОС для мереж масштабу підприємства.
38. Вимоги, що пред'являються до ОС.
39. Обчислювальні мережі систем управління технічними процесами.
40. Ієрархічна структура технічних процесів.
41. Збір даних і потоки інформації в управлінні процесами.
42. Протокол автоматизації виробництва (MAP).
43. Служба виробничих повідомлень.
44. Шини локального управління (Fieldbus).

