МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙ

<u> Навчально-наукови</u>	й інститут Інформаційних технологій
	(назва інституту)
<u></u>	Сомп'ютерних наук
	(назва кафедри)
	ЗАТВЕРДЖУЮ
	Завідувач кафедри Комп'ютерних наук
	В. В. Вишнівський
	(підпис, ініціали, прізвище)
	« <u></u> »20 p.
MET	ОЛИЧНА РОЗРОБКА
для проведення	практичного заняття
	(вид заняття)
зі студентами інституту	HHIIT
·	(назва інституту
з навчальної дисципліни:	Проектування інформаційних систем
	(назва навчальної дисципліни)
Тема 4. Особливості взаємод	ції складових інформаційних систем.
	ли в програмі навчальної дисципліни)
<u> </u>	Основи побудови інформаційних систем
	нічних вимог до проектованої мережі доступу
(МД) та інформаційно-потоко	
Час: 2 години	і назва заняття в тематичному плані)
• •	
	альна та виховна мета
	ним керівництвом до практичного заняття.
5	інформаційно-потоковій розрахунок мережі
доступу (МД), що прое	ектується та складання повної схеми МД за
початковими даними.	
	швидкісні характеристики об'єкту, що буде
проектуватися, в усіх лін	нях і вузлах МД., узгодження схеми мережі за
розрахунками попередньо	
	ість слухачів за виконання робіт та розрахунків
при проектуванні МД.	terb estyra no sa onkonamist poeti na posparynkio
при просктувани мід.	
Патиати	
	но-методичне забезпечення
1. <u>Слайди</u>	
	Обговорено та схвалено на засіданні
	кафедри Комп'ютерних наук .
	протокол від « <u>11</u> » <u>лютого 2021.</u> р. № <u>8</u> .

План проведення завдання

№	Навион иі питання (проблема)	Час	Дії викладача та тих, що
3П	Навчальні питання (проблема)		навчаються
I	Вступ 1. Прийом навчальної групи.	5хв	Перевірка наявності студентів та готовність їх до заняття.
	2. Зв'язок з матеріалами навчальних дисциплін, що вивчались раніше.	5хв	Нагадую матеріали навчальних дисциплін, що вивчались раніше та пов'язую їх з сьогоднішнім заняттям. Актуальність заняття.
II	3. Тема: Уточнення технічних вимог до проектованої мережі доступу (МД) та і н Офновна частина		Оголошую тему, мету заняття та навчальні питання. Оголошую порядок проведення заняття.
	 ю Ознайомлення з методичним керівництвом р до практичного заняття. 2м Повна схема МД з деталізацією кількості а елементів проектованої мережі. 3д Середня і максимальна швидкість і інформаційного потоку від користувачів й кожного виду проектованої мережі. 	10хв 20хв 20хв	Матеріал викладати у темпі, що дозволяє вести записи, основні положення, визначення. Даю під запис за необхідністю визначений матеріал. Пояснюю слайди, що демонструються.
III	4 Розрахунок інформаційних потоків в о лініях і вузлах мережі доступа Заключна частина	20хв	За необхідності наводжу приклади з практики. Короткий висновок. Нагадую тему заняття її зміст
	Подведення підсумків Т Відповіді на запитання	5 хв	(навчальні питання). Визначаю ступінь досягнення мети заняття. (Визначаю позитивні сторони
	к Завдання на самостійну підготовку	5 хв	заняття та загальні недоліки) Відповідаю на запитання
	Тёма і місце наступного заняття и й		студентів Видаю завдання на самостійну підготовку
	n		Оголошую тему, час і місце проведення заняття

Доцент кафедри, к.т.н.	Сєрих С.О.	
(посада, науковий ступінь, вчене звання,	підпис, ініціали, прізвище)	

Вступна частина

Проектування об'єктів різноманітного призначення після формування ТЗ містить наступні етапи:

- науково-дослідних робіт;
- ескізного проектування чи експериментально-конструкторських розробок;
- технічного проектування;
- робочого проектування;
- випробувань дослід жувального зразка.

На стадії технічного проектування виконується ретельний аналіз усіх схемних, конструкторських і технічних рішень. Результатом ϵ технічний проект. Тобто необхідно отримати повну схему МД, яка базується на елементах, що розраховуються згідно топології побудови міста і поєднує в собі ММТС, ОпТС, ЦАТС, РШ, РК тощо.

Перевірка підготовки студентів до заняття

Здійснюється перевіркою наявності складу студентів, наївності конспектів та знання матеріалу СРС.

Навчальні питання

- 1. Ознайомлення з методичним керівництвом до практичного заняття. Через електронний ресурс кафедри ознайомитись з методичним керівництвом до практичного заняття, визначити алгоритм його виконання.
- 2. Синтез схеми МД з деталізацією кількості елементів.
 - А) Визначити недоліки мережи прототипу, аналіз якої було проведено в пз5, обраного за додатком А.
 - Б) Для формування ТЗ скласти перелік технічних вимог до проектованої мережі.
 - В) Обрати кількість послуг, що потрібно забезпечити проектованою мережою.
 - Г) Визначити кількість ступенів ієрархії мережі, типи обладнання кожної ступені, фізичне середовище (лінії, кабелі, канали), що поєднують елементи мережі між собою.
 - Д) Визначити кількість серверів доступу і місце їх підключення до мережі для забезпечення вимог для користувачів міста по різним категоріям.

Відобразити схему мережі із поясненням її складових.

3. Розрахунок середньої і максимальної швидкості інформаційного потоку від користувачів кожного виду.

Розрахунок здійснюється за алгоритмом наданим в пз5.

Розрахунки інформаційних потоків починають з мережних закінчень МД,

орієнтуючись на профілі споживання основних інформаційних послуг

користувачами у годину найбільшого навантаження. Для кожної послуги

визначають середній інформаційний потік за формулою

$$V_c^i = V_m^i \cdot y^i / K_n^i,$$

де V_m^i — максимальна швидкість при наданні i-ї послуги, y^i — інтенсивність використання i-ї послуги в ГНН користувачем, K_n^i — коефіцієнт пульсацій інформаційного потоку при наданні i-ї послуги.

Величини для перших двох членів формули беремо з таблиць уточнених даних проекту, конкретизованих студентом для кожного варіанту курсового проекту з орієнтацією на дані табл.1. Коефіцієнт пульсацій істотно залежить від виду послуг і методів стиснення інформації при наданні послуги. Для аудіо - і відео-послуг його величину можна прийняти рівною одиниці, для телефонних послуг – 2, для електронної пошти і пересилання файлів – 3, а для Web-сеансів – 10.

На завершення даного етапу виконують розрахунок пропускних здатностей елементів МД.

Пропускна здатність елементів мережі істотно залежить як від середньої швидкості інформаційного потоку елемента, так і від кількості складових послуг інформаційного потоку. В загальному випадку це дуже складна задача теорії черг (теорії масового обслуговування), яка у кожному конкретному випадку потребує спеціальних теоретичних досліджень або використання потужних моделюючих програм.

Перш за все, слід пам'ятати, що величина пропускної здатності (продуктивності) елемента мережі передачі даних повинна бути більшої середньої швидкості інформаційного потоку у елементі, але меншою суми максимальних швидкостей усіх складових послуг інформаційного потоку. Відповідно до центральної граничної теореми теорії імовірності, чим більше елементарних незалежних складових потоку, тим менше середньоквадратичне відхилення миттєвої швидкості сумарного потоку (σ) від середнього значення (V_c) і тим ближче розподіл миттєвих швидкостей до нормального закону. Для такого закону вже добре відомі значення інтегралу імовірносте й або проценти розподілу значень швидкості потоку. В якості пропускної здатності при нормальному закону розподілі миттєвих швидкостей можна прийняти 99,9-процентиль розподілу швидкостей потоку, який приблизно дорівнює

$$V_{\text{II3}} = V_{\text{c}} + 3\sigma$$

Однак, оскільки в проектованій МД будуть ділянки як з невеликою кількістю складових (від кожної послуги, кожного користувача) інформаційного потоку елемента, так і з дуже великою (тисячі, десятки тисяч), то прийдеться для різних типів ділянок застосовувати різні статистичні методи розрахунку пропускних здатностей. Такі обставини значно ускладнюють розрахунки пропускних здатностей елементів МД.

В даному курсовому проекті, з метою зменшення трудомісткості можна застосувати метод спрощених нормативів на величину пропускної здатності

елемента $V_{\text{пз}}$ в залежності від кількості складових послуг у потоці, а саме:

- а) до 10 найвагоміших незалежних складових потоку $V_e = \Sigma_i V_m^i$;
- б) від 11 до $100 V_e = 5 V_c$;
- в) від 101 до $1000 V_e = 2.5 V_c$;
- г) більше $1000 V_e = 1.5 V_c$.

Під найвагомішими складовими послуг потоку слід вважати такі складові, середня швидкість яких у 10 і більше разів перевищує середні швидкості інших складових.

Заключення

Підведення підсумків заняття. Відмічаються кращі бригади.

Завдання на СРС.

- 1. Підготовка до обговорення проблем, винесених на практичне заняття..
- 2. Види користувачів МД та їх кількість.

Література на СР:[1-5].

Використана література:

- 1. ДСТУ 34.601. Інформаційна технологія. Комплекс стандартів на автоматизовані системи. Автоматизовані системи. Стадії створення с.1-5.
- 2. ДСТУ 34.602. Інформаційна технологія. Комплекс стандартів на автоматизовані системи. Технічне завдання на створення автоматизованої системи. с.1-11.
- 3. Гніденко М.П., Вишнівський В.В., Сєрих С.О., Зінченко О.В., Прокопов С.В. Конвергентна мережна інфраструктура. Навчальний посібник. Київ: ДУТ, 2019. 179 с.
- 4. Соколов В. Ю. Інформаційні системи і технології : Навч. посіб. К.: -ДУІКТ, 2010. 138с.
- 5. Воробієнко П.П. Телекомунікаційні та інформаційні мережі : Підручник [для вищих навчальних закладів] / П.П. Воробієнко, Л.А. Нікітюк, П.І. Резніченко. К.: САММІТ-Книга, 2010.-708 с.

	Мето	дичн	у розробку с	клаі	В
Доцент к	афедрі	и <u>Ком</u>	п'ютерних	науі	K
			C.O. C	єрих	×
	66	"	202	1 p)