МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙ

<u>Навчально-науковий ін</u>	ститут Інформаційних технологій
(1	назва інституту)
Комп	г'ютерних наук
	назва кафедри)
	ЗАТВЕРДЖУЮ
	Завідувач кафедри Комп'ютерних наук
	В.В.Вишнівський (підпис, ініціали, прізвище)
МЕТОДІ	«» 20 р. ИЧНА РОЗРОБКА
для проведення п	
	(ктткная диа)
зі студентами інституту	HHIIT
	Конвергентна мережна інфраструктура
з навчальног дисциплини.	
T. 4 T. "	(назва навчальної дисципліни)
1 ема 4. <u>1ехнологіі локальни</u>	х комп'ютерних мереж. Мережа Ethernet
	ережеві технології конвергентної мережної
· ·	фраструктури
	их вимог до проектованої мережі доступу
(МД) та інформаційно-потоковий	
(номер і назва	а заняття в тематичному плані)
Час: 2 години	
Навчаль	на та виховна мета
1. Ознайомлення з методичним в	керівництвом до практичного заняття.
2. Навчитись виконувати інф	ормаційно-потоковій розрахунок мережі
, ,	сться та складання повної схеми МД за
початковими даними.	
	идкісні характеристики об'єкту, що буде
1 2	і вузлах МД., узгодження схеми мережі за
розрахунками попереднього з	
	слухачів за виконання робіт та розрахунків
при проектуванні МД.	слухачив за виконання рооп та розрахункив
	етодичне забезпечення
1. <u>Слайди.</u>	етодичие заосэнечения
1. Слаиди.	
	Обговорено та схвалено на засіданні
	•
	кафедри Комп'ютерних наук
	протокол від « <u>11</u> » <u>лютого 2019</u> р. № <u>8</u>

План проведення завдання

No	Навчальні питання (проблема)	Час	Дії викладача та тих, що
ЗП	навчальні питання (проолема)		навчаються
Ι	Вступ 1. Прийом навчальної групи. 2. Зв'язок з матеріалами навчальних дисциплін, що вивчались раніше.	5хв 5хв	Перевірка наявності студентів та готовність їх до заняття. Нагадую матеріали навчальних дисциплін, що вивчались
II	3. Тема: Уточнення технічних вимог до проектованої мережі доступу (МД) та і		раніше та пов'язую їх з сьогоднішнім заняттям. Актуальність заняття. Оголошую тему, мету заняття та навчальні питання.
	н Офновна частина b Ознайомлення з методичним керівництвом р до практичного заняття. 2м Повна схема МД з деталізацією кількості а елементів проектованої мережі.	10хв 20хв	Оголошую порядок проведення заняття. Матеріал викладати у темпі, що дозволяє вести записи, основні положення, визначення. Даю під запис за необхідністю
III	3д Середня і максимальна швидкість і інформаційного потоку від користувачів й кожного виду проектованої мережі. 4н Розрахунок інформаційних потоків в о лініях і вузлах мережі доступа.	20хв 20хв	визначений матеріал. Пояснюю слайди, що демонструються. За необхідності наводжу приклади з практики. Короткий висновок. Нагадую тему заняття її зміст
111	Заключна частина Підведення підсумків Т Відповіді на запитання		(навчальні питання). Визначаю ступінь досягнення мети заняття. (Визначаю позитивні сторони
	Завдання на самостійну підготовку Тема і місце наступного заняття и й	5 хв	заняття та загальні недоліки) Відповідаю на запитання 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	СКЛ	ав
Доцент	кафедрі	и <u>Ком</u>	п'ютерних	на	УК
			C.O. (•
	"				
		77	20)19	p.