МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙ

<u> Навчально-науков</u>	вий інститут Інформаційних технологій
	(назва інституту)
	Комп'ютерних наук
	(назва кафедри)
	ЗАТВЕРДЖУЮ
	Завідувач кафедри Комп'ютерних наук
	D. D. Derreits or very
	В. В. Вишнівський (підпис, ініціали, прізвище)
	«» 20 p.
ME	ТОДИЧНА РОЗРОБКА
для проведення	
	(вид заняття)
зі студентами інституту	HHIIT
э париалгиој лисимплјии.	Проектування інформаційних систем
з навчальног дисциплини	
Tarra 4 Oca6	(назва навчальної дисципліни)
1 ема 4. Осооливості взаємо (номер і назва	одії складових інформаційних систем. теми в програмі навчальної дисципліни)
	1 Основи побудови інформаційних систем
	в обладнання для вузлів мережі. (Частина 1).
_	і назва заняття в тематичному плані)
Час: 2 години	Thusbu suith in Diemath monty islam,
	вчальна та виховна мета
	цичним керівництвом до практичного заняття.
	и вибір видів обладнання для вузлів мереж
	и виотр видтв ооладнання для вузлів мереж
доступу міста.	·
-	льність слухачів за виконання робіт та
розрахунків при проек	стуванні МД.
	ьно-методичне забезпечення
1. <u>Слайди</u>	
	Обговорено та схвалено на засіданні
	кафедри <u>Комп'ютерних наук</u> .
	протокол від « <u>11</u> » <u>лютого 2021.</u> р. № <u>8.</u>

План проведення завдання

№		Час	Дії викладача та тих, що
ЗП	Навчальні питання (проблема)		навчаються
I	Вступ 1. Прийом навчальної групи. 2. Зв'язок з матеріалами навчальних дисциплін, що вивчались раніше. 3. Тема: . Вибір видів обладнання для вузлів мережі. (Модульний контроль 1).	5хв 5хв	Перевірка наявності студентів та готовність їх до заняття. Нагадую матеріали навчальних дисциплін, що вивчались раніше та пов'язую їх з сьогоднішнім заняттям. Актуальність заняття. Оголошую тему, мету заняття та навчальні питання. Оголошую порядок проведення заняття.
	Основна частина 1. Ознайомлення з методичним керівництвом до практичного заняття. 2. Вибір видів обладнання для вузлів мережі. 3. Захист варіанту спроектованої мережі доступу. 4. Виконання модульного контролю 1).	25xB 25xB 35xB 45xB	
III	Заключна частина Підведення підсумків та захист звіту Відповіді на запитання Завдання на самостійну підготовку Тема і місце наступного заняття	5 хв	Нагадую тему заняття її зміст (навчальні питання). Визначаю ступінь досягнення мети заняття. (Визначаю позитивні сторони заняття та загальні недоліки) Відповідаю на запитання студентів Видаю завдання на самостійну підготовку
			Оголошую тему, час і місце проведення заняття

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

Для виконання практичного заняття № 9 необхідно здійснити наступне:

- 1. Сформулювати вимоги до сучасної мережі доступу, взявши за основу досліджені вимоги мережі прототипу (практичне заняття 2-8);
- 2. З урахуванням перспективи використання мережі спроектувати схему сучасної мережі та запропонувати її до захисту;
- 3. В структурі мережі визначити кількість ступенів ієрархії мережі, обладнання за функціональним призначенням (пз №2 та 3);
- 4. Розрахувати швидкість потоків мережі для кожної ступені ієрархії і для кожної категорії користувачів (пз 4);
- 5. Здійснити вибір типу кабелю та розрахувати потрібну кількість його для визначення між вузлових зв'язків (пз 5);
- 6. Розрахувати кількість серверів доступу для забезпечення послуг Internet.

2. Вибір видів обладнання для вузлів мережі.

Вибір обладнання здійснюється самостійно пошуком в Internet телекомунікаційного обладнання, що надаються компаніями, які працюють на території країни.

Заповнити табл. 1. Необхідні вихідні дані взяти з таблиці техніко-економічних характеристик обладнання вибраного за вимогами.

Таблиця 1

Технологія	Назва	Максимальна	Вартість,	Кількість
	обладнання	швидкість	грн.	одиниць

Після заповнення табл. 1 розрахунковими даними, визначити витрати на обладнання для заданої мережі доступу. Зробити висновки.

Отримані результати складаються до таблиці та наносяться на схему міста і схему району мережі доступу загального користування.

3. Захист варіанту спроектованої мережі доступу.

Звітність

У якості звітності надається:

- Схема запропонованої мережі доступу мережі;
- Опис схеми, характеристика елементів;
- Заповнена таблиця 1;
- Розрахунок кабельного обладнання для розгортання мережі доступу;
- Висновки по виконанню вимог до забезпечення послуг користувачів;
- Розрахунок кількості операторів, що забезпечують послуги Internet.

4. Виконання модульного контролю 1.

Для виконання модульного контролю необхідно звернутись до сайту ДУТ.

1.



Система дистанційного навчання MOODLE

Організаційно-методичний центр новітніх технологій навчання

- 2. Навчально-науковий інститут Інформаційних технологій
- 3. Кафедра Комп'ютерних наук (КН).
- 5. Тестові завдання модульного контролю № 1.

http://dl.dut.edu.ua/mod/quiz/view.php?id=69912

http://dl.dut.edu.ua/mod/quiz/view.php?id=69923

Заключення

Підведення підсумків заняття. Відмічаються кращі бригади.

Завдання на СРС.

Виконати самостійне завдання лр № 8.

Нанести кількісні характеристики на схему мережі доступу міста.

Контрольні питання

- 1 Яке місце у життєвому циклі інфокомунікаційного об'єкту займає стадія ескізного проекту?
- 2 Які документи розробляються на стадії ескізного проекту для мереж зв'язку?
- 3 Які види схем і за якими правилами розробляються на складні інфокомунікаційні об'єкти?

Використана література:

- 1. Designing & Deploying Network Solutions for Small and Medium Business. Student Lab Guide Rev. 1.0. 2014. 125 p.
- 2. 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.
- 3. Гніденко М.П. Налаштування конвергентних комп'ютерних мереж (на англійській мові). Лабораторний практикум Київ: ДУТ, 2020. 154 с.
- 4. Соколов В. Ю. Інформаційні системи і технології : Навч. посіб. К.: -ДУІКТ, 2010. 138 с.

- 5. ДСТУ 34.601. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания.
- 6. ДСТУ 34.602. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы.

Мето	дичну р	оозробку склав
	Доцег	нт кафедри КН
		С.О. Сєрих
"	"	2021_p.