МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙ

, ,	
_ Навчально-наукови	й інститут Інформаційних технологій
•	(назва інституту)
k	Сомп'ютерних наук
	(назва кафедри)
	ЗАТВЕРДЖУЮ
	Завідувач кафедри Комп'ютерних наук
	В. В. Вишнівський
	(підпис, ініціали, прізвище) «» 20 р
MET	ОДИЧНА РОЗРОБКА
для проведення	практичного заняття
•	(вид заняття)
зі студентами інституту	HHIIT
	(назва інституту
з навчальної дисципліни:	Проектування інформаційних систем
	(назва навчальної дисципліни)
Тема 3. Особливо (номер і назва тем	сті моделювання відкритих систем и в програмі навчальної дисципліни)
•	Основи побудови інформаційних систем необхідних видів робіт та кількості
	аційного персоналу мережі
•	
•	назва заняття в тематичному плані)
Час: 2 години	
Навч	альна та виховна мета

- 1. Ознайомлення з методичним керівництвом до лабораторних робіт.
- 2. Дослідження необхідних видів робот для розгортання мереж доступу міста.
- 3. Дослідження можливості удосконалення мережі доступу з зростанням потреб користувачів та_визначення кількості експлуатаційного персоналу мережі.
- 4.Виховувати відповідальність слухачів за виконання робіт та розрахунків при проектуванні МД

Навчально-методичне забезпечення

1. Слайди

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

No॒		Час	Дії викладача та тих, що
ЗП	Навчальні питання (проблема)	XB	навчаються
I	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 раніше та пов'язую їх з сьогоднішнім заняттям. Актуальність заняття.
II	3. Тема: Дослідження необхідних видів робот та визначення кількості експлуатаційного персоналу мережі. Основна частина		Оголошую тему, мету заняття та навчальні питання. Оголошую порядок проведення заняття.
	 Ознайомлення з методичним керівництвом до лабораторних робіт. Дослідження основних видів експлуатаційних робіт. 	25хв 35хв	Матеріал викладати у темпі, що дозволяє вести записи, основні положення, визначення. Даю під запис за необхідністю
	3. Розрахунок кількості персоналу та трудовитрат для усунення збоїв і пошкоджень мережі.	35хв	визначений матеріал. Пояснюю слайди, що демонструються. За необхідності наводжу
	4. Визначення трудовитрати роботи з абонентами.	35хв	приклади з практики. Короткий висновок. Нагадую тему заняття її зміст
III	Заключна частина Підведення підсумків та захист лабораторних робіт	35 xb 5 xb	
	Відповіді на запитання		Відповідаю на запитання студентів
	Завдання на самостійну підготовку		Видаю завдання на самостійну підготовку
	Тема і місце наступного заняття		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 [1] наступні етапи:

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

На стадії технічного проектування виконуються ретельний аналіз усіх схемних, конструкторських і технічних рішень. Результатом є 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, наявності конспектів та знання матеріалу СРС.

Навчальні питання

Оцінка кількості персоналу та експлуатаційних витрат

Основний персонал обслуговуваних вузлів МД розраховується з розрахунку повного забезпечення виконання таких основних експлуатаційних робіт на МД:

- усунення пошкоджень обладнання на основних, виносних і кінцевих вузлах;
 - усунення програмних збоїв обладнання;
- робота з користувачами (розрахунки за послуги, консультування по роботі мережі і кінцевого обладнання, розбір і задоволення скарг).

Трудомісткість усунення пошкоджень, у середньому, складає 1 людино-годину плюс трудомісткість прибуття та повернення бригади (інженер та технік, а за необхідності, і водій). Трудомісткість усунення збоїв, у середньому, складає 0,25 години. Трудомісткість роботи з користувачами, у середньому, складає 0,5 людино-години на одного користувача у місяць. Норма місячного виробітку одного працівника без урахування хвороби та відпусток складає 174 людино-годин.

Крім того, слід врахувати такі нормативні положення експлуатації мереж:

- а) цілодобове трьох змінне обслуговування вузла і підпорядкованих йому виносних вузлів та абонентів забезпечують не менше двох працівників у зміні *черговий інженер та технік*;
 - б) в денній зміні на вузлу працюють (додатково до чергових

працівників): системний програміст, інженер електроніки, інженер інформаційної безпеки,

обліковець (статистик), електрик, слюсар-сантехнік, допоміжний працівник і начальник вузла;

- в) на вузлах, відповідальних за оперативне відновлення дії обладнання після пошкоджень у закріпленому за вузлом сегменті мережі, зберігається потрібний комплект ЗІП і у трьох змінному режимі чергують бригади "інженер, технік, водій";
- г) на одному з центральних вузлів МД, крім звичайного обслуговуючого персоналу зорганізується адміністративно-управлінський центр МД, до складу якого, як мінімум, входять такі працівники:
 - директор і головний інженер МД;
- три чергові (змінні) бригади управління "інженер управління, системний програміст";
 - головний бухгалтер і бухгалтер;
 - керівник і інженер планової групи.
- д) охорону обслуговуваного вузла забезпечує три бригади охоронців, кожна чисельністю у три працівники у тому числі, начальник зміни;
- е) на кожні 10 основних працівників передбачається один допоміжний працівник низької кваліфікації та один керівник високої кваліфікації.

Після визначення кількості працівників для кожного типу обслуговуваних вузлів, визначають кількість працівників на усій МД, перемножуючи кількість працівників кожного типу вузла на кількість вузлів такого типу в усій МД. При цьому необхідно зберігати дані про кваліфікаційний склад працівників за трьома категоріями: висока, середня, та низька кваліфікація.

На основі даних про чисельність та кваліфікаційний склад працівників МД, розраховують місячний а потім і річний фонд оплати праці (Φ) .

При цьому доцільно припустити, що:

- працівник високої кваліфікації отримує зарплату у розмірі від 7500 до 10000 грн.;
 - середньої кваліфікації від 4000 до 6000 грн.;
- низької кваліфікації від 2500 до 3000 грн на місяць. Дані заносимо у таблицю 1.

Таблиця розрахунку фонду оплати праці (Φ)

Таблиця 1

	Квалі	Кількість	Загальна	Зарплата,	Зарплата,
Посада	фікація	на одному	кількість	грн./міс	грн./міс
	(ВК, СК,	вузлі	персоналу		всього
	HK)				
Черговий інженер	СК	3	144	5000	720000
технік	СК	3	144	5000	720000
Системний	ВК	1	48	8000	384000
програміст					

Інженер електрик	ВК	1	48	8000	384000	
Інженер інф. безпеки	ВК	1	48	8000	384000	
Обліковець	СК	1	48	5000	240000	
(статистик)						
Електрик	СК	1	48	4000	192000	
Допоміжний	НК	1	48	3000	144000	
працівник						
Начальник вузла	ВК	1	48	8000	384000	
інженер, технік,	СК	3	144	4000	576000	
водій						
Планова група	СК	1	48	5000	240000	
Директор МД	ВК	1	48	8000	384000	
Головний інженер	ВК	1	48	10000	480000	
МД						
Головний бухгалтер	ВК	1	48	8000	384000	
Бухгалтер	СК	1	48	4000	192000	
Охорона	CK 9 288 3000 86					
Сума всього	6720000 грн./міс					
Загальна сума	80640000 грн./рік					

Експлуатаційні витрати на проектовану МД (E) розраховують за формулою

$$E = \Phi + H + A$$
,

де H- накладні витрати ($H\approx 0.7\Phi$), A- амортизаційні відрахування ($A\approx 0.15*K; K-$ капітальні витрати на створення усієї МД, що були визначені у проекті раніше).

Для сучасного (високо функціонального, дорогого і невеликого за габаритами) технологічного обладнання мереж зв'язку вартість будівельномонтажних робіт можна прийняти у 20% від суми вартості технологічного обладнання (Koбл) мережі доступу. Тому капітальні витрати визначаються за формулою:

$$K = Koбл + 0.2Koбл.$$

Загальна вартість проектованої мережі складається із капітальних і експлуатаційних витрат.

Студент здійснює оформлення звіту згідно додатку А.

Заключення

Захист звітів лабораторної роботи № 4. Підведення підсумків заняття. Відмічаються кращі бригади.

Завдання на СРС.

Виконати самостійне завдання № 5.

Контрольні питання

- 1 Яке місце у життєвому циклі інноваційного об'єкту займає стадія РП?
 - 2 Які документи для об'єктів зв'язку розробляються на стадії РП?
- 3 Які документи необхідно розробити в учбовому РП для конкретного варіанту МДЗК?
- 4 Які засоби доцільно використати для службового зв'язку між користувачами та пунктами обслуговування користувачів? Між персоналом МДЗК?

Використана література:

- 1. Методичні вказівки для студентів денної та заочної форми навчання на лабораторне завдання;
- 2. -ДСТУ 34.601. Інформаційна технологія. Комплекс стандартів на автоматизовані системи. Автоматизовані системи. Стадії створення;
- 3. -ДСТУ 34.602. Інформаційна технологія. Комплекс стандартів на автоматизовані системи. Технічне завдання на створення автоматизованої системи.
- 4. Сєрих С.А., Гайдур Г.І.. Методичні вказівки по курсовому проекту з дисципліни "Телекомунікаційні та інформаційні мережі" Київ, 2006. 17 с.

Me	тодичн	у розробку склав
	Доце	нт кафедри КНІТ
		С.О. Сєрих
		-
"	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2019 n.

Звіт з практичного заняття №7 за темою

«Визначення необхідних видів робіт та кількості експлуатаційного персоналу мережі»

Виконавець:

Сту	дент	навчальної групи	
«	>>	2021p	
		П.І.Б.	(Пілпис)

Навчальні питання

- 1. Дослідження основних видів експлуатаційних робіт.
- 2. Розрахунок кількості персоналу та трудовитрат для усунення збоїв і пошкоджень мережі.
- 3. Визначення трудовитрати роботи з абонентами.

Початкові данні.

Схема мережі за обраною технологією із лабораторної роботи №1.

Визначений склад і кількість обладнання із лабораторної роботи №2.

Топологічна схема мережі доступу із лабораторної роботи №2.

Кількість обладнання із лабораторної роботи №3.

Виконується запис початкових даних, необхідних до подальших розрахунків у звіті.

Надаються:

1. Таблиця розрахунків обладнання мереж доступу за кожним ступенем ієрархіє мережі.

Приклад:

Ступень ієрархії / обладнання / кількість / вартість одиниці/ загальна вартість

1 HP 28000 35 грн. 140000 грн. PK 2800 10 грн. 28000 грн.

НК – настінна розетка, РК – розподільча коробка.

<u>Завдання</u>

Здійснюється заповнення таблиці 1(Приклад)

Таблиця розрахунку фонду оплати праці (Φ)

Таблиця 1

i i	Квалі	Кількість	Загальна	Зарплата,	Зарплата,
		KIJIBKICIB			
Посада	фікація	на одному	кількість	грн./міс	грн./міс
	(ВК, СК,	вузлі	персоналу		всього
	HK)				
Черговий інженер	ВК	3	3*42=126	7500	945000
технік	СК	3	3*42=126	4500	567000
Системний					
програміст					
Інженер електрик					
Інженер інф. безпеки					
Обліковець					

(статистик)						
Електрик						
Допоміжний						
працівник						
Начальник вузла						
інженер, технік,						
водій						
Планова група						
Директор МД						
Головний інженер						
МД						
Головний бухгалтер						
Бухгалтер						
Охорона						
Сума всього		-1	•	грн./міс	;	
Загальна сума				грн./рік		
проектування склада ϵ_{-}	ми. $\Phi = \frac{1}{2}$ аці $\Phi = \frac{1}{2}$ и $H = \frac{1}{2}$ драхуван итрати н	ння <i>A</i> = да проектиережі да що від	говану цля на цповіда	; ; ; ; ; МД – <i>E</i> =		3a
Висновки						
Висновки по навчали	ьним пит	анням				
1. 2. 3.						
	Вико	онавець	студен	т _учбов	ої групи	
		«	>>	2021p.		(Підпис)
				-	П.І.Б.	(Підпис)
		Пер	евіпив	допент к	ad IT	
		~	>>	2021p.		(II.)
					11.l.b.	(Підпис)