

Міністерство освіти і науки України  
Житомирський державний технологічний університет

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Ректор ЖДТУ  
Мельничук П.П.  
„\_\_\_\_” \_\_\_\_ 2014 р.

ПРОГРАМА  
фахових вступних випробувань для здобуття  
освітньо-кваліфікаційного рівня „спеціаліст” за спеціальністю  
**7.05090303 - „Технології та засоби телекомунікацій”**

Ухвалено  
на засіданні приймальної комісії  
Протокол № \_\_\_\_ від  
“\_\_\_\_” \_\_\_\_ 2014 р  
Відповідальний секретар  
приймальної комісії  
\_\_\_\_ А. П. Дикий

Житомир  
2014

Наведені нижче тести використовуються для проведення при прийомі на навчання до Житомирського державного технологічного університету для отримання освітньо-кваліфікаційного рівня „спеціаліст” за спеціальністю 7.05090303 – „Технології та засоби телекомунікацій” у 2014 р.

Право участі у фахових атестаційних вступних випробувань мають вступники, які тримали освітньо-кваліфікаційний рівень „бакалавр” за напрямом 6.050903 „Електронні апарати”, за умови подачі відповідних документів в приймальну комісію ЖДТУ. Вступні випробування проводяться відповідно до графіку, затвердженого головою приймальної комісії ЖДТУ.

Тривалість проведення тестування – одна астрономічна година.

На протязі цього часу абітурієнт повинен розв’язати тестове завдання, яке містить тести з наступних дисциплін: „Волоконно-оптичні системи передачі інформації”, „Основи побудови телекомунікаційних систем і мереж”, „Пристрої приймання та оброблення сигналів”, „Пристрої генерування та формування сигналів”.

Тестове завдання містить 50 (п’ятдесят) тестових питань, які охоплюють всі вище перелічені дисципліни. Тестове завдання формується випадковим чином із масиву тестових питань окремих дисциплін.

Тестування проходить за двохсотбальною системою. Початковою кількістю балів є 100, а вирішуючи тестові питання абітурієнт може отримати ще 100 балів. Таким чином максимальною оцінкою за тестове завдання є 200 балів. Кожне тестове завдання оцінюється в 2 бали.

Мінімальна кількість балів для участі в конкурсі – 136.

При складанні фахових атестаційних вступних випробувань абітурієнт отримує тестове завдання, де відмічає правильні відповіді.

## **Теми з дисципліни „Волоконно-оптичні системи передачі інформації”**

1. Основні види оптичних систем зв’язку
2. Світловоди. Явище повного внутрішнього відбивання. Планарні діелектричні хвилеводи. Волоконні світловоди. Втрати у волоконних світловодах. Дисперсія і розширення імпульсів у волоконних світловодах
3. Оптичні кабелі. Технічні вимоги до оптичних кабелів. Параметри оптичних кабелів. Конструкція оптичних кабелів. Класифікація оптичних кабелів
4. Джерела оптичного випромінювання. Інжекційні напівпровідникові лазери. Лазери з періодичною структурою зворотного зв’язку. Світлодіоди. Інтегральні приймальні оптичні модулі
5. Відкриті системи зв’язку. Пристрої приймання і передачі. Некогерентне і когерентне фотодетектування оптичних сигналів

## **Література**

1. В. І. Корнійчук, І. П. Панфілов – Волоконно-оптичні системи передачі –Одеса: Друк, 2001. – 436с., іл.
2. Р. Фриман Волоконно-оптические системы связи // пер. С англ.. под ред. Н. Н. Слепова – М.: Техносфера, 2003. – 590 с., ил.
3. А. Б. Иванов Волоконная оптика – М.: Сайрус Систем, 1999. – 658 с., ил.
4. Д. Гринфилд Оптические сети // пер. с англ. – М.: DiaSoft, 2002. – 256 с., ил.

## **Теми з дисципліни „Основи побудови телекомунікаційних систем та мереж”**

1. Мережі зв’язку та їх класифікація. Основні терміни. Варіанти побудови мереж зв’язку, первинні та вторинні мережі їх взаємодія. Основні принципи побудови телефонної мережі. Схеми.
2. Принципи цифрової комутації. Абонентські та з’єднувальні лінії.
3. Аналогові телефонні мережі. Класифікація телефонних мереж. Система нумерації на телефонних мережах. Схеми.
4. Цифрові телефонні мережі. Стратегія та принципи побудови цифрової мережі. Схеми.
5. Основи волоконно-оптичних мереж зв’язку. Побудова волокна, принципи побудови мережі. Схеми.
6. Мережі абонентського доступу. Аналоговий та цифровий абонентський доступ. Технологія xDSL. Схеми.
7. Основи теорії телетрафіку. Потоки викликів, система обслуговування викликів. Розподіл навантаження в мережах зв’язку. Вимірювання навантаження. Формули, схеми.
8. Принципи побудови комутаційних систем. Аналогові та цифрові системи комутації. Огляд АТСДШ, АТСК, Квант-Е, ЕС-11, 5ESS, EWSD. Схеми.
9. Сигналізація в телефонних мережах. Сигналізація, як мова спілкування в телефонній мережі. Класифікація видів сигналізації. Абонентська, лінійна, реєстрова, спільноканальна). Огляд всіх протоколів сигналізації.

## **Література**

1. А. В. Абилов Сети связи и системы коммутации – Ижевск: Изд-во ИжГТУ, 2002. – 352с., ил.
2. В. К. Стеклов, Л. Н. Беркман Телекомуникаційні мережі – К.: Техніка, 2001. – 392с., іл.
3. В. І. Корнійчук, І. П. Панфілов – Волоконно-оптичні системи передачі – Одеса: Друк, 2001. – 436с., іл.
4. Б. Склар Цифровая связь. Изд. 2-е. //пер с англ. – М.: Издательский дом „Вильямс”, 2003. – 1104с., ил.

## **Теми з дисципліни „Пристрої приймання та оброблення сигналів”**

1. Характеристики радіосигналів
2. Класифікація пристройв приймання та оброблення сигналів
3. Структури і особливості побудови приймальних каналів
4. Чутливість пристройв приймання. Вірність відтворення повідомлення. Односигнальна і багатосигнальна частотна вибірковість
5. Лінійні та нелінійні спотворення сигналів. Ефективна частотна вибірковість. Динамічний діапазон. Перешкодостійкість
6. Шуми пасивних елементів радіоприймальних пристройв. Еквівалентні шумові схеми. Формула Найквіста. Шуми коливальних контурів. Ефективна шумова смуга.
7. Еквівалентні шумові схеми активних елементів. Коєфіцієнт шуму. Шуми каскадного з'єднання чотириполюсників
8. Задача фільтрації повідомлень. Рівняння нелінійної фільтрації марківських процесів
9. Алгоритми і структурні схеми пристройв оцінювання параметрів сигналів. Фільтрові і квадратурні схеми оцінювання при негаусівських перешкодах
10. Каскадні та каскодні схеми підсилювачів радіосигналів. Багатокаскадні підсилювачі радіосигналів з розподіленою і зосередженою селекцією

## **Література**

1. Проектирование радиоприемных устройств // под ред. А. П. Сиверса – М.: Советское радио, 1976. – 480 с., ил.
2. Е. А. Колсовский Устройства приема и обработки сигналов – М.: Горячая линия – Телеком, 2007. – 456 с., ил.
3. О. В. Головин Устройства генерирования, формирования, приема и обработки сигналов – М.: Горячая линия – Телеком, 2012. – 782 с.
4. В. П. Бабак Обработка сигналів – К.: Либідь, 1996. – 392 с., іл..

## **Теми з дисципліни „Пристрої генерування та формування сигналів”**

1. Генератори із зовнішнім збудженням (ГЗЗ). Принципові схеми ГЗЗ. Режими коливань ГЗЗ. Енергетичні співвідношення. Зв’язок ГЗЗ із навантаженням.

2. Методика розрахунку ГЗЗ на задану вихідну потужність.
3. ГЗЗ на польових транзисторах. Помножувачі частоти.
4. Автогенератори. Принципові схеми, умови та режими збудження автогенераторів. Навантажувальні характеристики.
5. Правила побудови схем автогенераторів.
6. Методика розрахунку транзисторного автогенератора.
7. Діодні генератори. Режим автогенерації та синхронізації із зовнішнім сигналом. Модуляція та перебудова частоти діодних генераторів.
8. Генератори надвисоких частот. Особливості діод них і лампових генераторів НВЧ.
9. Особливості побудови пристрій формування високостабільних коливань. Кварцова стабілізація частоти автогенераторів. Стабілізація частоти зовнішнім високодобротним резонатором. Фазова синхронізація коливань автогенераторів.
10. Особливості побудови цифрових схем автоматичного підстроювання частоти автогенераторів.

### **Література**

1. Радиопередающие устройства. Ученик для вузов. 3-е изд., переработанное и дополненное // под ред. В. В. Шахгильдяна – М.: Радио и связь, 2003. – 560 с., ил.
2. Е. И. Пащенко Пристрої генерування та формування сигналів. Навчальний посібник – Житомир: ЖВІРЕ, 1999. – 142 с., іл.
3. Е. И. Убанкин, С. Н. Павлик, В. Н. Грянников Устройства генерирования и формирования сигналов –М.: ВГУЭС, 2007. – 318 с., ил.

Голова фахової атестаційної комісії

Зав. кафедрою РТ, РЕА і Т, д.т.н., проф.

\_\_\_\_\_ В.П. Манойлов

„\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_ 2014 р.

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Ректор ЖДТУ

д. т. н., проф. П. П. Мельничук

„\_\_\_\_\_” 2014 р.

Голова фахової комісії

д. т. н., проф. В. П. Манойлов.

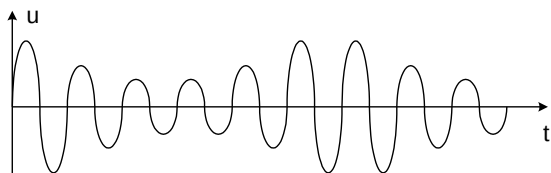
„\_\_\_\_\_” 2014 р.

**Завдання**

фахових вступних випробувань для здобуття  
освітньо-кваліфікаційного рівня “спеціаліст” за спеціальністю  
7.05090303 – “Технології та засоби телекомунікацій”

**Білет № 1****1. Як правило, джерелом світла у волоконно-оптических систем передачі інформації є**

- а) світлодіод; б) фотодіод; в) напівпровідниковий лазер; г) газорозрядна лампа.

**2. Який вид модуляції сигналу показаний на рисунку?**

- а) амплітудна модуляція; б) частотна модуляція; в) фазова модуляція; г) широтно-імпульсна модуляція.

**3. Основні способи побудови мереж зв'язку:**

- а) повнозв'язний, радіальний, радіально-узловий, радіально-кільцевий, комбінований;  
б) повнозв'язний, радіальний, радіально-узловий, кільцевий, комбінований;  
в) повнозв'язний, радіальний, радіально-узловий, кутовий, комбінований;  
г) повнозв'язний, овальний, радіально-узловий, кутовий, комбінований.

**4. Проміжна частота радіоприймача при  $f_G < f_C$  дорівнює**

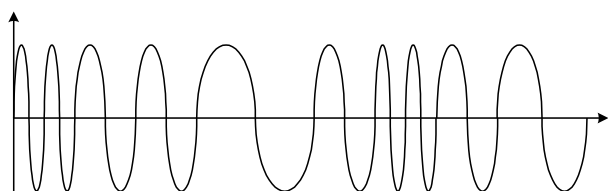
- а)  $f_C - f_G$ ; б)  $f_C + f_G$ ; в)  $f_C \cdot f_G$ ; г)  $\frac{f_C}{f_G}$ .

**5. Первинні мережі зв'язку -**

- а) постачають вторинним мережам зв'язку канали передачі та логічні ланцюги;  
б) постачають вторинним мережам зв'язку з'єднувальні лінії;  
в) постачають вторинним мережам зв'язку абонентські лінії;  
г) постачають вторинним мережам зв'язку канали передачі та фізичні ланцюги.

**6. В основі роботи світловоду лежить явище**

- а) інжекції електронів в р-область; б) ефект Допплера; в) повного внутрішнього відбивання; г) рекомбінації електронів з дірками.

**7. Який вид модуляції сигналу показаний на рисунку?**

- а) амплітудна модуляція; б) частотна модуляція; в) фазова модуляція; г) широтно-імпульсна модуляція.

**8. Вторинні мережі зв'язку –**

- а) забезпечують комутацію та розподіл сигналів в службах зв'язку;  
б) постачають первинним мережам зв'язку з'єднувальні лінії;  
в) постачають первинним мережам зв'язку системи передачі та логічні ланцюги;  
г) забезпечують канали передачі та фізичні ланцюги.

**9. Транспортна мережа, іншими словами**

- а) первинна мережа; б) вторинна мережа; в) мережа абонентських ліній; г) мережа з'єднувальних ліній.

**10. Частота, при якій в коливальному контурі реактивні опори  $X_C$  та  $X_L$  рівні між собою, називається**

а) основною;      б) проміжною;      в) несучою;      г) резонансною.

**11. Проміжна частота радіоприймача при  $f_\Gamma > f_C$  дорівнює**

- а)  $f_\Gamma - f_C$ ;      б)  $f_C + f_\Gamma$ ;      в)  $f_\Gamma \cdot f_C$ ;      г)  $\frac{f_\Gamma}{f_C}$ .

**12. Матеріали, з яких виготовляються світловоди, є**

- а) парамагнітними, анізотропними та нелінійними щодо векторів електричного і магнітного полів;  
 б) феромагнітними, ізотропними та лінійними щодо векторів електричного і магнітного полів;  
 в) діамагнітними, анізотропними та лінійними щодо векторів електричного і магнітного полів;  
 г) немагнітними, ізотропними та лінійними щодо векторів електричного і магнітного полів.

**13. Первинна мережа включає:**

- а) місцеву первинну мережу, зонову первинну мережу, магістральну первинну мережу.  
 б) абонентську первинну мережу, зонову первинну мережу, магістральну первинну мережу;  
 в) місцеву первинну мережу, цифрову первинну мережу, магістральну первинну мережу;  
 г) станційну первинну мережу, зонову первинну мережу, магістральну первинну мережу.

**14. Вторинна комутована мережа включає:**

- а) з'єднувальні лінії, абонентські лінії, комутаційні вузли;  
 б) кінцеві абонентські пристрої, з'єднувальні лінії, комутаційні вузли;  
 в) кінцеві абонентські пристрої, системи передач, комутаційні вузли;  
 г) кінцеві абонентські пристрої, абонентські лінії, комутаційні вузли.

**15. Для отримання високих значень добробутності та індуктивності при малих розмірах у високочастотній техніці застосовують котушки з**

- а) діелектричними стержневими осердями;      в) феритовими кільцевими осердями;  
 б) заливними кільцевими осердями;      г) без осердя.

**16. Дзеркальний канал радіоприймача при  $f_\Gamma < f_C$  дорівнює**

- а)  $f_C - 2f_\Gamma$ ;      б)  $f_C + 2f_\Gamma$ ;      в)  $f_C \cdot f_\Gamma$ ;      г)  $\frac{f_C}{f_\Gamma}$ .

**17. Хвилевід, який представляє собою двовимірну структуру, що складається з однорідної тонкої плівки з малим оптичним поглинанням і показником заломлення  $n_1$ , що лежить на прозорій підкладці з показником заломлення  $n_2$ , причому  $n_1 > n_2$ , називається**

- а) планарним (плівковим);      б) круглим;      в) прямокутним;      г) двошаровим.

**18. Лінії зв'язку поділяються:**

- а) станційні та з'єднувальні;  
 б) абонентські та з'єднувальні;      в) абонентські та станційні;  
 г) технологічні та станційні.

**19. Для виходу абонента фіксованого зв'язку на міжміську мережу використовується:**

- а) ЗЗЛ (замовно-з'єднувальні лінії);  
 б) АЛ (абонентські лінії);      в) ЗЛ (з'єднувальні лінії);  
 г) ТЛ (технологічні лінії).

**20. Найбільше підсилення по потужності досягається при включені біполярного транзистора за схемою**

а) зі спільним емітером;      б) зі спільною базою;      в) зі спільним колектором;      г) зі спільним витоком.

**21. Дзеркальний канал радіоприймача при  $f_\Gamma > f_C$  дорівнює**

- а)  $f_C + 2f_\Gamma$ ;      б)  $f_C - 2f_\Gamma$ ;      в)  $f_\Gamma \cdot f_C$ ;      г)  $\frac{f_\Gamma}{f_C}$ .

**22. Круглий діелектричний хвилевід, що має серцевину з матеріалу з малим оптичним поглинанням і показником заломлення  $n_1$ , яка оточена діелектриком з показником заломлення  $n_2$ , причому  $n_1 > n_2$ , називається**

- а) волоконним світловодом;  
 б) коаксіальним кабелем;      в) ТЕМ-хвилеводом;  
 г) літцендратом.

**23. Для виходу міжміської мережі на абонента фіксованого зв'язку використовується:**

- а) ЗЗЛ (замовно-з'єднувальні лінії);**
- б) АЛ (абонентські лінії);**
- в) ЗЛ (з'єднувальні лінії);**
- г) ТЛ (технологічні лінії).**

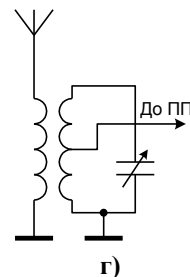
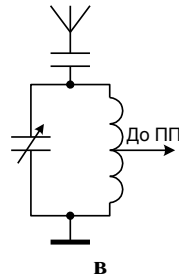
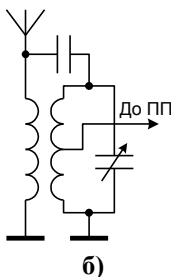
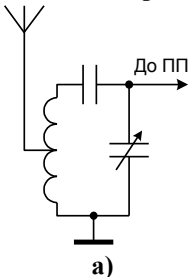
**24. До аналогових телефонних станцій відносять:**

- а) електронні АТС Квант, координатні АТС;**
- б) декадно-крокові АТС, координатні АТС;**
- в) декадно-крокові АТС, електронні АТС ЕС-11;**
- г) цифрові АТС 5ESS, координатні АТС.**

**25. Що визначає робочий діапазон частот передавача?**

- а) вибір активних елементів та коливальної системи;**
- б) вибір активних елементів;**
- в) вибір стабільності частоти сигналу;**
- г) вибір коливальної системи.**

**26. Назвіть номер схеми з індуктивним зв'язком при неналаштованій антені**



**27. У волоконному світловоді розрізняють промені наступних типів:**

- а) меридіональні та косі;**
- б) прямі та зворотні;**
- в) парні та непарні;**
- г) хроматичні та ахроматичні.**

**28. При встановленні автоматичного міжміського з'єднання на АМТС повинні бути передані з АТС міста: номер абонента А, номер абонента Б, категорія абонента А. Для останнього на АТС використовується:**

- а) комутаційне поле;**
- б) блок з'єднувальних ліній;**
- в) АВН(автоматичний визначник номера);**
- г) блок абонентських ліній.**

**29. Види сигналізації на мережах зв'язку:**

- а) абонентська, внутрішньостанційна, міжстанційна;**
- б) абонентська, зонова, міжстанційна;**
- в) абонентська, внутрішньостанційна, з'єднувальна;**
- г) з'єднувальна, внутрішньостанційна, міжстанційна.**

**30. Для чого потрібний імпульсний модулятор?**

- а) для формування гармонічного сигналу модуляції;**
- б) для формування відеоімпульсу для керування роботою генератора НВЧ;**
- в) для підсилення сигналу модуляції;**
- г) для генерування відеосигналу.**

**31. Профіль показника заломлення волоконного світловода – це**

- а) закон зміни показника заломлення як функція радіусу,  $n=f(r)$  ;**
- б) закон зміни показника заломлення як функція довжини,  $n=f(l)$  ;**
- в) закон зміни показника заломлення як функція довжини хвилі випромінювання,  $n=f(\lambda)$  ;**
- г) закон зміни показника заломлення як функція потужності випромінювання,  $n=f(P)$  .**

**32. Види встановлення з'єднання в телефонній мережі:**

- а) магістральні, вхідні, вихідні, транзитні;**
- б) магістральні, вхідні, вихідні, транзитні, зонові;**
- в) внутрішньостанційні, вхідні, вихідні;**
- г) внутрішньостанційні, вхідні, вихідні, транзитні.**

**33. До сигналів про стан абонентського термінала відносяться:**

- а) виклик станції, відповідь абонента, відбій;**
- б) абонент зайнятий, відповідь абонента;**
- в) сигнал визначення номера, КПВ (контроль посилки виклику), ПВ (посилка виклику);**
- г) КПВ(контроль посилки виклику), ПВ (посилка виклику).**

**34. В залежності від виду профілю показника заломлення розрізняють волоконні світловоди наступних видів:**

- а) лінійні та нелінійні;**
- б) східчасті та градієнтні;**
- в) однорідні та неоднорідні;**
- г) постійні та функціональні.**

**35. Навантаження в 1 Ерланг це:**

- а) безперервне заняття 1 каналу(лінії) протягом 1 години;**
- б) заняття з короткочасними перервами(не більше 5 хвилин)1 каналу(лінії) протягом 1 години;**
- в) заняття з короткочасними перервами 1 каналу(лінії) протягом 1 години;**
- г) безперервне заняття 1 каналу(лінії) протягом тривалого проміжку часу.**

**36. ГНН (година найбільшого навантаження) це:**

- а) безперервний інтервал часу в 60 хвилин протягом якого середня інтенсивність навантаження є найбільшою;
- б) безперервний інтервал часу в 30 хвилин протягом якого середня інтенсивність навантаження є найбільшою;
- в) безперервний інтервал часу в 90 хвилин протягом якого середня інтенсивність навантаження є найбільшою;
- г) інтервал часу з короткочасними перервами(не більше 5 хвилин) в 30 хвилин протягом якого середня інтенсивність навантаження є найбільшою.

**37. Підсилювач називається каскодним, якщо перший та другий каскади включені по схемі**

- а) СБ — СК;
- б) СК — СБ;
- в) СБ — СЕ;
- г) СЕ — СБ.

**38. Максимальний кут падіння світла, при якому промінь утримується серцевиною волоконного світловоду, називається**

- а) апертурним кутом;
- б) напрямним кутом;
- в) кутом втрат;
- г) кутом заломлення.

**39. Модуль SM комутаційної системи 5ESS:**

- а) виконує зв'язні функції між комутаційними модулями;
- б) центральний робочий блок системи по розподілу технічних ресурсів;
- в) центральний робочий блок системи по розподілу комутаційних ресурсів;
- г) з'єднує зовнішні лінії, з'єднувальні лінії та канали спецслужб, виконує більшу частину процесу обробки викликів.

**40. Ланка сигналізації SL – це:**

- а) засіб надійної передачі сигнальних повідомлень, утворений ланкою передачі даних сигналізації з функціями управління передачею;
- б) два і більше LS, об'єднаних одним напрямком;
- в) два канали передачі даних в протилежних напрямках з одинаковими параметрами;
- г) вузол обробки інформації, в якому реалізовані “внутрішньовузлові” характеристики ОКС – 7.

**41. Які елементи використовуються в імпульсному модуляторі в якості накопичувача енергії?**

- а) суматор;
- б) резистор;
- в) конденсатор;
- г) коливальний контур.

**42. Коефіцієнт підсилення радіоприймача (виражений у децибелах) дорівнює**

$$a) K_U = 20 \lg \frac{U_{\hat{A}\tilde{O}}}{U_{\hat{A}\tilde{E}\tilde{O}}}; \quad b) K_U = 20 \lg \frac{U_{\hat{A}\tilde{E}\tilde{O}}}{U_{\hat{A}\tilde{O}}}; \quad c) K_U = 20 \lg (U_{\hat{A}\tilde{O}} + U_{\hat{A}\tilde{E}\tilde{O}}); \quad d) K_U = 20 \lg (U_{\hat{A}\tilde{E}\tilde{O}} - U_{\hat{A}\tilde{O}})$$

**43. Однією з причин виникнення дисперсії у волоконних світловодах є**

- а) некогерентність джерела випромінювання;
- б) когерентність джерела випромінювання;
- в) нестабільність джерела випромінювання;
- г) монохроматичність джерела випромінювання.

**44. Система сигналізації ОКС-7 побудована по багаторівневому принципу. Існує:**

- а) 4 рівня;
- б) 5 рівнів;
- в) 6 рівнів;
- г) 7 рівнів.

**45. Ідентифікація SP будь-яких мереж ОКС (як міжнародних, так і національних) відбувається за допомогою:**

- а) 12-бітних двійкових кодів;
- б) 14-бітних двійкових кодів;
- в) 16-бітних двійкових кодів;
- г) 20-бітних двійкових кодів.

**46. Якщо коливальний контур в ГЗЗ є настроєним в резонанс, який опір має контур для струму першої гармоніки?**

- а) індуктивний;
- б) ємнісний;
- в) активний;
- г) реактивний.

**47. Існуючі оптичні кабелі по призначенню та області застосування поділяють на**

- а) телефонні, телевізійні;
- б) монтажні, об'єктові, міські, зонові, магістральні;
- в) з'єднувальні, передавальні;
- г) одномодові, багатоходові.

**48. Набір ланок сигналізації LS – це**

- а) два і більше LS, об'єднаних одним напрямком;
- б) засіб надійної передачі сигнальних повідомлень, утворений ланкою передачі даних сигналізації з функціями управління передачею;
- в) два канали передачі даних в протилежних напрямках з одинаковими параметрами;
- г) вузол обробки інформації, в якому реалізовані “внутрішньовузлові” характеристики ОКС – 7.

**49. Ланка передачі даних SLD – це**

- а) два і більше LS, об'єднаних одним напрямком;
- б) засіб надійної передачі сигнальних повідомлень, утворений ланкою передачі даних сигналізації з функціями управління передачею;
- в) два канали передачі даних в протилежних напрямках з одинаковими параметрами;
- г) вузол обробки інформації, в якому реалізовані “внутрішньовузлові” характеристики ОКС – 7.

**50. Який комутуючий пристрій використовується в імпульсному модуляторі?**

- a) реле;
- б) діод;
- в) діністор;
- г) транзистор.