

Приложение 1 к рабочей программе

по дисциплине «Технологии широкополосного доступа»

Федеральное агентство связи

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»
(СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге
(УрТИСИ СибГУТИ)



ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине «Технологии широкополосного доступа»
для основной профессиональной образовательной программы по направлению
11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»
направленность (профиль) – Транспортные сети и системы связи
квалификация – бакалавр
форма обучения – очная, заочная
год начала подготовки (по учебному плану) – 2020

Екатеринбург 2020

1. Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенций	Этап	Предшествующие этапы (с указанием дисциплин)
<p>ПК-1 Способен к эксплуатации и развитию сетевых платформ, систем и сетей передачи данных</p>	<p>ПК-1.1 Знает: -принципы построения телекоммуникационных систем различных типов и способы распределения информации в сетях связи абонентского доступа; -современные и перспективные направления развития телекоммуникационных сетей и систем абонентского доступа; -технологии связи, принципы их организации, эксплуатации, проектирования; -рекомендации технологий сетей доступа прописанных в комитетах IEEE, ITU-T, форум ATM и др.</p> <p>ПК-1.2 Умеет: -характеризовать физические процессы, происходящие при формировании, обработке, передаче, приеме сигналов в различных технологиях абонентского доступа; -анализировать способы и системы передачи информации по оптическим сетям; -эксплуатировать оборудование абонентского доступа; -конфигурировать оптические, электрические и беспроводные сети абонентского доступа в зависимости от вида используемого оборудования; -выполнять расчеты параметров проектируемых сетей доступа для различных технологий связи.</p> <p>ПК-1.3 Владеет: -навыками расчета основных параметров сети абонентского доступа для различных технологий связи; -навыками и умениями эксплуатировать, конфигурировать оборудование сетей широкополосного доступа; -навыками применения теоретических знаний на практике при проектировании систем абонентского доступа и эксплуатации оборудования сетей широкополосного доступа.</p>	<p>4</p>	<p>1 этап Основы теории цепей</p> <p>2 этап Основы теории электромагнитных полей и волн, Введение во операционную систему UNIX волн, Пакеты прикладных программ волн, Языки программирования волн, Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей волн, Теория связи волн, Основы оптической связи, Схемотехника телекоммуникационных устройств, Вычислительная техника и информационные технологии, Микропроцессорная техника в системах связи</p> <p>3 этап Оптоэлектроника и нанофотоника, Направляющие системы электросвязи, Сети связи и системы коммутации. Многоканальные телекоммуникационные системы, Технологии цифрового телерадиовещания, Электропитание устройств и систем телекоммуникаций, Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных, Измерения в оптических сетях, Волоконно-оптические системы передачи</p>

Форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине: экзамен.

2. Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций

2.1 Показателем оценивания компетенций на этапе их формирования при изучении дисциплины является уровень их освоения.

Шкала оценивания	Результаты обучения	Дескрипторы уровней освоения компетенций
ПК-1 Способен к эксплуатации и развитию сетевых платформ, систем и сетей передачи данных		
Низкий (пороговый) уровень	<p>ПК-1.1 Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> -принципы построения телекоммуникационных систем различных типов; -современные направления развития телекоммуникационных сетей и систем абонентского доступа; 	<p>Слабо знает принципы построения телекоммуникационных систем различных типов, и современные направления развития телекоммуникационных сетей и систем абонентского доступа</p>
	<p>ПК-1.2 Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -выполнять расчеты параметров проектируемых сетей доступа для различных технологий связи. 	<p>Умеет выполнять расчеты параметров проектируемых сетей доступа для различных технологий связи с помощью преподавателя</p>
	<p>ПК-1.3 Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками расчета основных параметров сети абонентского доступа для различных технологий связи; -навыками применения теоретических знаний на практике при проектировании систем абонентского доступа и эксплуатации оборудования сетей широкополосного доступа. 	<p>Слабо владеет навыками расчета основных параметров сети абонентского доступа для различных технологий связи; навыками применения теоретических знаний на практике при проектировании систем абонентского доступа и эксплуатации оборудования сетей широкополосного доступа.</p>
Средний уровень	<p>ПК-1.1 Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> -принципы построения телекоммуникационных систем различных типов и способы распределения информации в сетях связи абонентского доступа; -современные и перспективные направления развития телекоммуникационных сетей и систем абонентского доступа; -технологии связи, принципы их организации, эксплуатации, проектирования; 	<p>Средне знает принципы построения телекоммуникационных систем различных типов и способы распределения информации в сетях связи абонентского доступа; современные и перспективные направления развития телекоммуникационных сетей и систем абонентского доступа; технологии связи, принципы их организации, эксплуатации, проектирования;</p>
	<p>ПК-1.2 Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -эксплуатировать оборудование абонентского доступа; -конфигурировать оптические, электрические и беспроводные сети абонентского доступа в зависимости от вида используемого оборудования; -выполнять расчеты параметров проектируемых сетей доступа для различных технологий связи. 	<p>Частично умеет-эксплуатировать оборудование абонентского доступа; конфигурировать оптические, электрические и беспроводные сети абонентского доступа в зависимости от вида используемого оборудования;</p> <p>При помощи методических указаний умеет выполнять расчеты параметров проектируемых сетей доступа для различных технологий связи.</p>
	<p>ПК-1.3 Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> -навыками расчета основных параметров сети абонентского доступа для различных технологий связи; -навыками применения теоретических знаний на практике при проектировании систем абонентского доступа и эксплуатации оборудования сетей широкополосного доступа. 	<p>Средне владеет навыками расчета основных параметров сети абонентского доступа для различных технологий связи; навыками применения теоретических знаний на практике при проектировании систем абонентского доступа и эксплуатации оборудования сетей широкополосного доступа.</p>
Высокий	<p>ПК-1.1 Знает:</p>	<p>Знает принципы построения</p>

<p>уровень</p>	<p>-принципы построения телекоммуникационных систем различных типов и способы распределения информации в сетях связи абонентского доступа;</p> <p>-современные и перспективные направления развития телекоммуникационных сетей и систем абонентского доступа;</p> <p>-технологии связи, принципы их организации, эксплуатации, проектирования;</p> <p>-рекомендации технологий сетей доступа прописанных в комитетах IEEE, ITU-T, форум ATM и др.</p> <p>ПК-1.2 Умеет:</p> <p>-характеризовать физические процессы, происходящие при формировании, обработке, передаче, приеме сигналов в различных технологиях абонентского доступа;</p> <p>-анализировать способы и системы передачи информации по оптическим сетям;</p> <p>-эксплуатировать оборудование абонентского доступа;</p> <p>-конфигурировать оптические, электрические и беспроводные сети абонентского доступа в зависимости от вида используемого оборудования;</p> <p>-выполнять расчеты параметров проектируемых сетей доступа для различных технологий связи.</p> <p>ПК-1.3 Владеет:</p> <p>-навыками расчета основных параметров сети абонентского доступа для различных технологий связи;</p> <p>-навыками и умениями эксплуатировать, конфигурировать оборудование сетей широкополосного доступа;</p> <p>-навыками применения теоретических знаний на практике при проектировании систем абонентского доступа и эксплуатации оборудования сетей широкополосного доступа.</p>	<p>телекоммуникационных систем различных типов и способы распределения информации в сетях связи абонентского доступа. Знает современные и перспективные направления развития телекоммуникационных сетей и систем абонентского доступа. Знает технологии связи, принципы их организации, эксплуатации, проектирования. Знает рекомендации технологий сетей доступа прописанных в комитетах IEEE, ITU-T, форум ATM, эх электронные адреса, и знает, как применять эти стандарты для построения сетей ШПД.</p> <p>Самостоятельно, без помощи преподавателя, с частичным обращением к методическим указаниям, умеет характеризовать физические процессы, происходящие при формировании, обработке, передаче, приеме сигналов в различных технологиях абонентского доступа; анализировать способы и системы передачи информации по оптическим сетям; эксплуатировать оборудование абонентского доступа; конфигурировать оптические, электрические и беспроводные сети абонентского доступа в зависимости от вида используемого оборудования; выполнять расчеты параметров проектируемых сетей доступа для различных технологий связи.</p> <p>Владеет навыками расчета основных параметров сети абонентского доступа для различных технологий связи; навыками и умениями эксплуатировать, конфигурировать оборудование сетей широкополосного доступа; навыками применения теоретических знаний на практике при проектировании систем абонентского доступа и эксплуатации оборудования сетей широкополосного доступа.</p>
----------------	---	--

2.2 Таблица соответствия результатов промежуточной аттестации по дисциплине уровню этапа формирования компетенций

Форма контроля	Шкала оценивания	Код индикатора достижения компетенций	Уровень освоения компетенции
Экзамен	удовлетворительно	ПК-1.1	низкий
		ПК-1.2	низкий
		ПК-1.3	низкий
	хорошо	ПК-1.1	средний
		ПК-1.2	средний
		ПК-1.3	низкий
	отлично	ПК-1.1	высокий
		ПК-1.2	высокий
		ПК-1.3	высокий

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процесс оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, представлен в таблицах по формам обучения:

Тип занятия	Тема (раздел)	Оценочные средства
ПК-1 Способен к эксплуатации и развитию сетевых платформ, систем и сетей передачи данных		
Лекция	Все разделы дисциплины	Экзамен
Лабораторная работа	Исследование и настройка маршрутизаторов ADSL Исследование и настройка мультиплексов IP DSLAM Исследование и настройка сети GPON Исследование и настройка Wi-Fi сети	Лабораторная работа. Защита лабораторной работы
Практические занятия	Расчет сигнала сетей доступа Расчет параметров сетей PON Расчет параметров сети ADSL Расчет параметров беспроводной сети Wi-Fi	Практическое занятие. Индивидуальное задание.
Самостоятельная работа	Все разделы дисциплины	Лабораторная работа, практические занятия, экзамен. ДКР (для ЗФО)

4. Типовые контрольные задания

Представить один пример задания по каждому типу оценочных средств для каждой компетенции, формируемой данной дисциплиной.

ПК-1 Способен к эксплуатации и развитию сетевых платформ, систем и сетей передачи данных

Конспект лекции на тему «Технология GPON»

Пассивная оптическая сеть GPON (от английского Gigabit Passive Optical Network) – это гигабитная сеть абонентского доступа, предоставляющая мультисервисные услуги связи, по разветвленной волоконно-оптической архитектуре с пассивными узлами, которая описывается в рекомендации международного союза электросвязи и телеграфии (МСЭ-Т) ITU-T G.984.

В качестве станционного оборудования применяется оптический линейный терминал OLT (коммутатор OLT), на стороне абонента устанавливается оптическое сетевое окончание ONT (роутер GPON). На рисунке 1 представлена схема передачи данных в сети GPON.

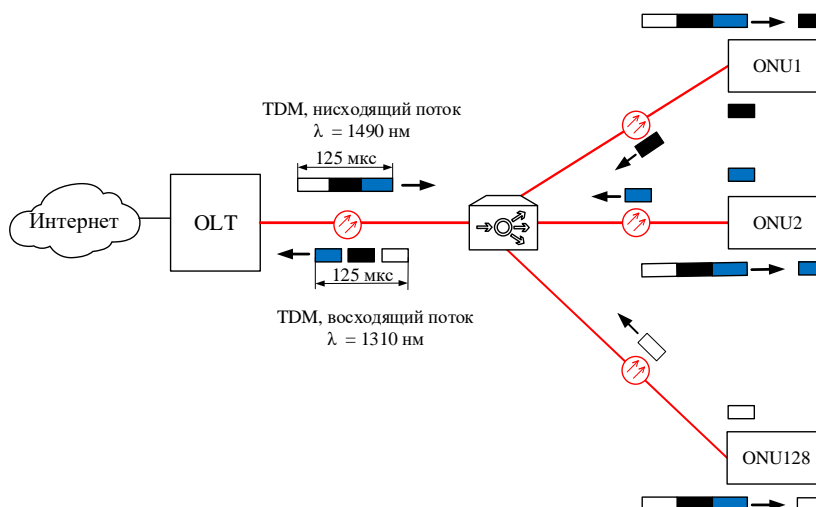


Рисунок 1 – Принцип передачи данных в сети GPON

Для передачи данных используются две длины волн: 1310 нм и 1490 нм. Длина волны 1310 нм передается

в восходящем потоке, который организуется в направлении «абонент - оператор». Длина волны 1490 нм передается в нисходящем потоке, который организуется в направлении «оператор - абонент». Скорость передачи данных восходящего потока составляет 1,25 Гбит/с, нисходящего - 2,5 Гбит/с. Данные восходящего и нисходящего потоков передаются по одному оптическому волокну. Технология GPON базируется на стандарте ITU-T G.704.1 GFP (Generic Framing Protocol, общий протокол кадров), который обеспечивает инкапсуляцию во временной кадр длительностью 125 мкс данные любого типа сервиса.

Кадр нисходящего потока состоит из двух полей, поле данных и заголовка. Формат цикла для восходящего потока состоит из нескольких кадров, количество таких кадров соответствует количеству подключаемых ONU к одному OLT порту. На рисунке 2 представлена структура заголовка цикла нисходящего и восходящего потока.

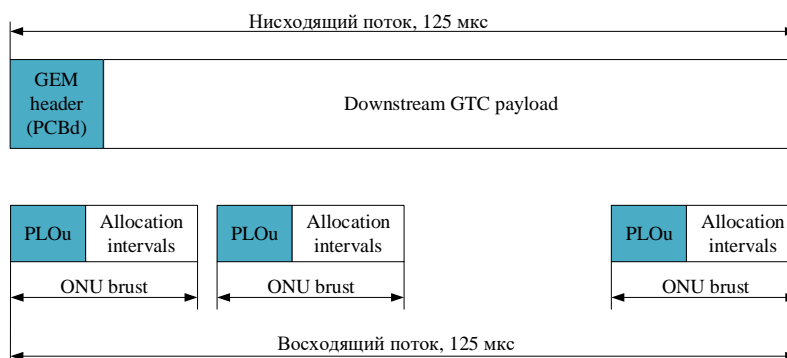


Рисунок 2– Формат кадра нисходящего и восходящего цикла сети GPON

Структура кадра нисходящего потока сети GPON представлена на рисунке 3. Заголовок нисходящего потока состоит из следующих полей:

- PSync – поле цикловой синхронизации длиной 4 байта;
- Ident – поле длиной 4 байта, предназначенное для идентификации номера цикла и совместимо с полем PSync, для ложного срабатывания по цикловому синхронизму;
- PLOAMd – поле управления длиной 13 байт;
- VIP – поле контрольной суммы (чередование четности), размер 1 байт;
- Plend – поле длиной 4 байта, в котором передается информация о длине заголовка цикла нисходящего потока;
- UpsBWmap – поле размером N×8байт, в котором передается информация о пропускной способности всего цикла, где N – это количество ONU.

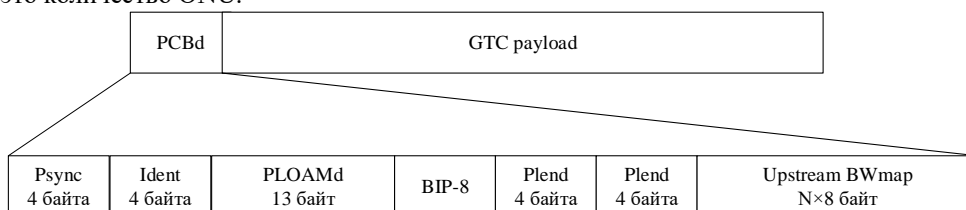


Рисунок 3 – Структура цикла нисходящего потока

Формат кадра восходящего потока представлен на рисунке 4. Кадр состоит из следующих полей:

- Preamble – указывает на начало цикла;
- Delimiter – разделитель;
- VIP-8 – контрольная сумма заголовка;
- ONU-ID – идентификатор оптического блока ONU (значение от 0 до 255);
- Ind – поле индикации обеспечивает в режиме реального времени отчетов о состоянии ONU к OLT (1 байт);
- PLOAMu – поле управления (13 байт);
- DBRu – информационное поле о динамической полосе пропускания данных. Это поле отправляется, когда соответствующие флаги устанавливаются в соответствующую структуру распределения в рамках UpsBWmap.
- PL – поле полезной нагрузки.

Перед началом кадра передается временная задержка, выступающая в качестве синхронизации и устранения коллизии.

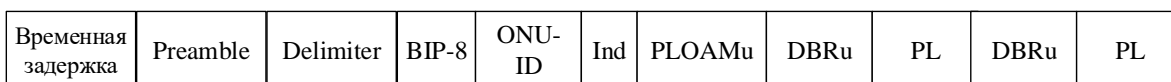


Рисунок 4 – Формат кадра нисходящего потока

На рисунке 5 представлена структура поля полезной нагрузки восходящего потока. Поле полезной нагрузки состоит из заголовка и поля данных. Заголовок состоит из полей:

- PLI – длина поля полезной нагрузки;
- Port-ID – идентификатор порта, предназначен для правильного демультимплексирования и мультимплексирования данных между оптическими и сервисными портами оборудования OLT;
- РТИ – тип передаваемой полезной нагрузки;
- НЕС – контрольная сумма заголовка.

Поле контрольной суммы НЕС, выполняет не только функцию целостности заголовка, но и функцию цикловой синхронизации, подобно протоколу ATM.

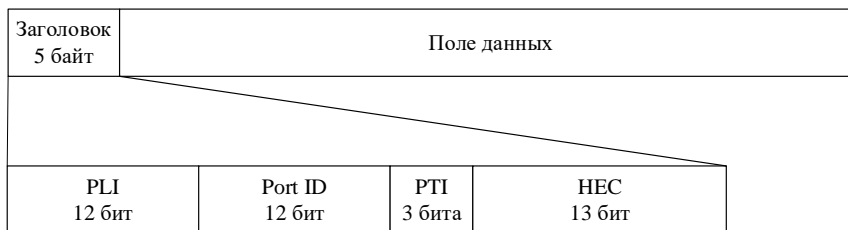


Рисунок 5 – Формат заголовка поля полезной нагрузки восходящего потока

Оборудование OLT стандарта GPON состоит из трех основных модулей:

- 1) модуль оптических портов OLT;
- 2) модуль кросс-коммутации;
- 3) сервисный модуль.

Функциональная блок-схема оборудования OLT представлена на рисунке 6. Модуль оптических портов состоит из двух функциональных блоков:

- 1) функциональный блок оптического сетевого распределения ODN;
- 2) функциональный блок сходимости PON TC.

Совместная работа этих двух блоков позволяет выполнять следующие функции: кадрирование, контроль доступ к среде передачи, динамическая полоса пропускания, разграничение протокольного блока данных (PDU), управления ONT.

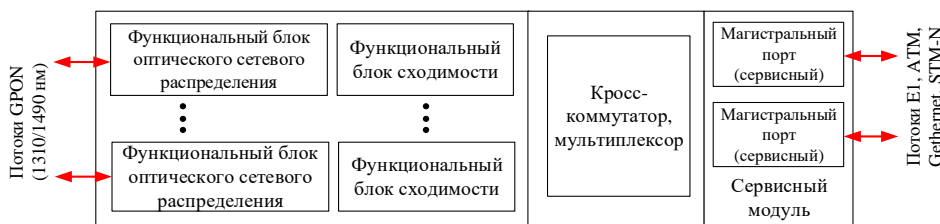


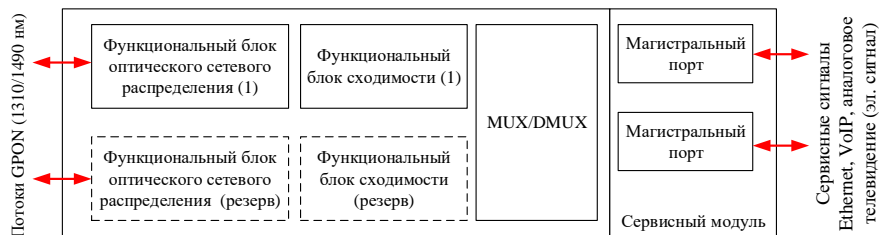
Рисунок 6 – Функциональная блок-схема OLT сети XGPON

Модуль кросс-коммутации обеспечивает коммутационный канал между сервисными и оптическими портами OLT. В качестве интерфейса сервисного порта могут быть интерфейсы RG-45 (с поддержкой сервисов E1 и GEthernet) или интерфейс SC (с поддержкой сервисов GEthernet или STM-N).

Оптическое сетевое окончание ONT в отличие от OLT, состоит из двух модулей:

- 1) модуль оптических портов OLT;
- 2) сервисный модуль.

Назначение модулей у ONT такое же, как и у коммутатора OLT. Разница только в количестве оптических портов OLT и сервисных портов. Наличие двух портов OLT позволит построить древовидную топологию с защитой на оптическом уровне. Количество сервисных портов (тип интерфейса RG-45) составляет от одного до четырех. Кроме этого, вместо модуля кросс-коммутации, в модуль оптических портов встроен мультиплексор/демультимплексор, который выполняет ту же функцию, что и модуль кросс-коммутации OLT оборудования. На рисунке 7 представлена функциональная блок-схема ONT.



Пассивная оптическая сеть GPON строится на базе архитектуры:

- 1) FTTB (Fiber to the Building) – волокно до здания;
- 2) FTTH (Fiber to the Home) – волокно до квартиры.

На рисунке 8 представлены типовые примеры организации архитектуры FTTB и FTTH.

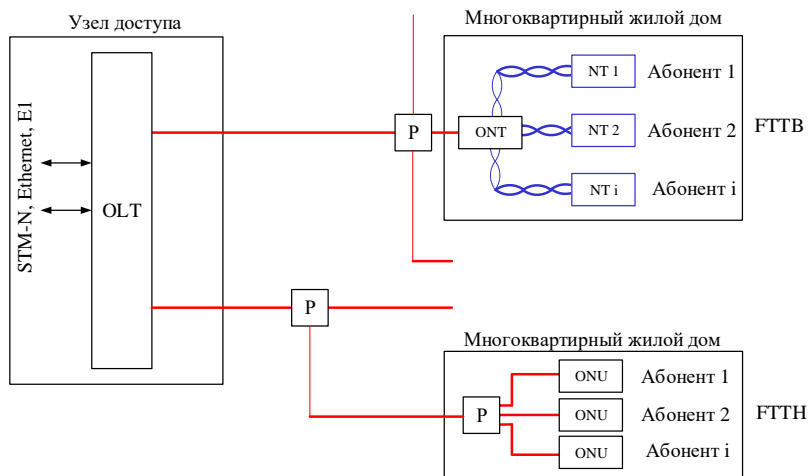


Рисунок 8 – Архитектура FTTB и FTTH сети GPON

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА Исследование и настройка маршрутизаторов ADSL

1 Цель работы:

- 1.1. Изучить основы построения технологии абонентского доступа ADSL.
- 1.2. Приобрести навыки в настройках и конфигурировании ADSL маршрутизатора DSL-2640/BRU.

2 Подготовка к работе:

- 2.1 Изучить теоретический материал, относящийся к данной работе по конспекту лекций и литературе.
- 2.2 Подготовить шаблон бланка отчета.

3 Основное оборудование:

- 3.1. ADSL маршрутизатор DSL-2640U/BRU.
- 3.2. Персональный компьютер.
- 3.3. Мультиплексор ADSL DAS-3224/E/B.

4 Порядок выполнения работы:

4.1 Выполните изыскательскую работы по обследованию участка рабочее место (ПК и ТА) – мультиплексор ADSL. Выясните, каким образом выполняется подключение телефонного аппарата (ТА) и персонального компьютера (ПК) к мультиплексору ADSL DAS-3224/E/B.

В черновике отразите структурную схему кабельных соединений для участка рабочее место (ПК и ТА) – мультиплексор ADSL.

- 4.2 Изучите структурную схему узла сети доступа, которая представлена на рисунке 1.

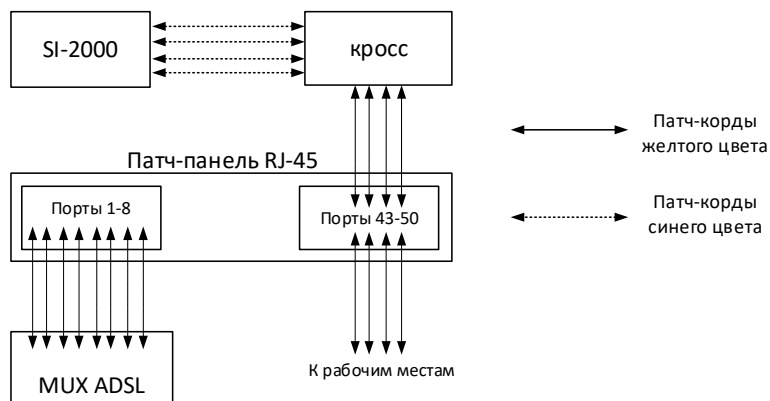


Рисунок 1 – Структурная схема участка мультиплексор ADSL – ЦАТС SI-2000

4.3 По исходным данным, полученных на основании изыскательской работы п. 4.1 – 4.2, изобразить схему организации связи сети ADSL. На схеме, в виде блоков, показать: мультиплексор IPDSLAM, четыре маршрутизатора ADSL, четыре персональных компьютера, четыре сплиттера, четыре телефонных аппарата, четыре роутера ADSL, ЦАТС SI-2000, кроссы (патч-панели). На схеме показать номера и/или название портов для каждого устройства.

4.5 Заполните таблицу кабельных соединений (таблица 1 и 2). Таблица 1 и 2 представляет собой карту проключения, которая показывает какие порты устройства подключены к портам другого устройства.

Таблица 1 – Кабельные соединения для передачи данных

Трасса	Рабочее место			
	7	8	9	10
ПК				
Router				
Сплиттер				
Патч-панель				
Патч-панель				
MUX				
SW				
Патч-панель				

Таблица 2 – Кабельные соединения для телефонии

Трасса	Рабочее место			
	7	8	9	10
ТА				
Router				
Сплиттер				
Патч-панель				
Патч-панель				
MUX				
Патч-панель				
Патч-панель				
ЦАТС (SI-2000)				

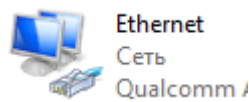
4.6 Разработайте статичный план IP адресации для сети ADSL, которая состоит из четырех персональных компьютеров, четырех ADSL домашних маршрутизаторов, и одного ADSL мультиплексора. План IP адресации разработать с учетом IP адреса ADSL мультиплексора 192.168.1.1. IP адреса всех устройств занести в таблицу 3.

Для работоспособности сети, IP адреса всех устройств должны находиться в одной подсети, то есть, первый, второй и третий байт IP адреса у всех устройств должен быть одинаковым. IP адресацию следует привязывать к номеру рабочего места.

Таблица 3 – План IP адресации

Рабочее место	ПК	ADSL Router	ADSL MUX
7			192.168.1.1
8			
9			
10			

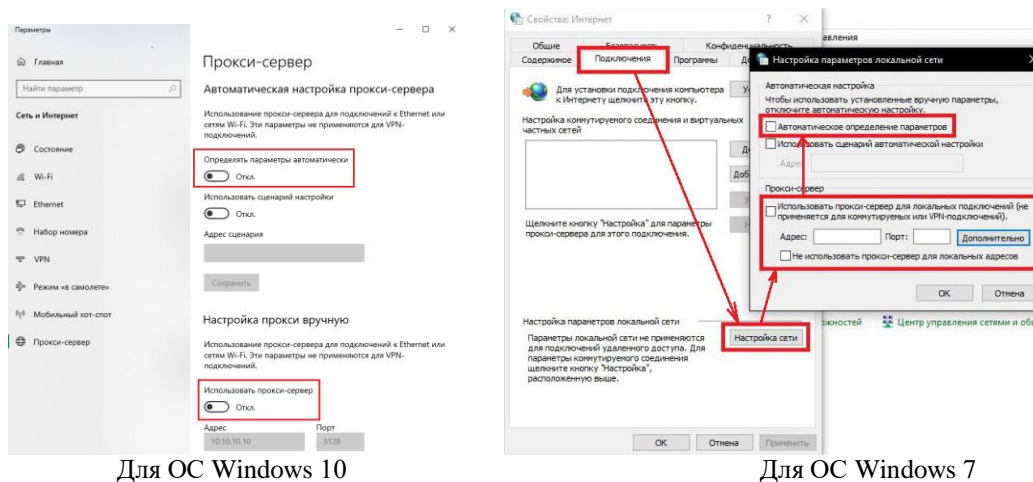
4.7. Настройте IP адрес компьютера согласно плана IP адресации. Для этого в панели управления компьютера, в разделе сеть и Интернет, выбрать сетевые подключения. В появившемся окне, навести курсор на



ярлык проводное сетевое подключение, и правой кнопкой мыши вызовите контекстное меню. Выберите свойство. В появившемся окне выберите протокол интернета версии 4 (TCP/IPv4), перейти по кнопке «Свойства». В новом появившемся окне выберите «Использовать следующий IP-адрес и введите IP адрес персонального компьютера, затем нажмите кнопку «Ок».

4.8. Подключитесь к Web-интерфейсу маршрутизатора ADSL. Для начала, следует отключить прокси-сервер. Для этого, в меню пуск, введите слово «прокси-сервер» и нажмите «Enter». Для ОС Windows 10, в появившемся окне отключите «Определять параметры автоматически» и «Использовать прокси-сервер», как показано на рисунке 2. Для ОС Windows 7, в появившемся окне выберите вкладку «Подключения», во вкладке «Подключения» нажмите кнопку «Настройка сети». В появившемся окне уберите галочки с «Автоматическое

определение параметров» и с «Прокси-сервер». После этого нажмите кнопку «Сохранить» / «Ок».



Для ОС Windows 10

Для ОС Windows 7

Рисунок 2 – Отключение прокси-сервера

Далее, запустите браузер, в адресной строке браузера введите IP адрес маршрутизатора 192.168.1.1 и нажмите «Enter». Появится окно, в котором необходимо ввести имя пользователя и пароль. По умолчанию имя пользователя «admin» пароль «admin». Пример диалогового окна представлен на рисунке 3.

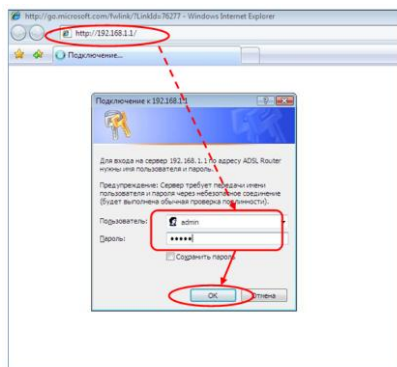


Рисунок 3 – Диалоговое окно Web-интерфейса маршрутизатора

4.9 Получение доступа к Интернету.

4.9.1. В главном меню Web-интерфейса, во вкладке **Home** нажмите кнопку «LAN». В появившемся окне, измените IP-адрес маршрутизатора. Для этого, введите новый IP-адрес согласно разработанному плану IP адресов. Отключите DHCP сервер. Нажмите кнопку «Apply»

4.9.2 Нажмите кнопку Wizard, в появившемся окне снимите галочку с «DSL Auto-connect», после чего, нажмите кнопку «Next».

В появившемся окне, значения VPI/VCI должны быть 0 и 35. Качество обслуживания (*Quality of Service*) должно отключено. Нажмите «Next».

В появившемся окне, выберите тип сетевого протокола **Bridging** и режим инкапсуляции **LLC/SNAP-BRIDGING**. Нажмите «Next».

Далее появится окно с меню PPP Username and Password. В этом окне вводить логин и пароль не нужно, нажмите кнопку «Next».

В появившемся окне, в меню Network Address Translation (NAT) оставьте значения всех полей по умолчанию и нажмите кнопку «Next».

В меню Wireless оставьте все значения по умолчанию и нажмите кнопку «Next».

В конце всех манипуляций, появится кнопка «Сохранить и перезагрузить»/ «Save/Reboot», следует нажать эту кнопку для перезагрузки устройства.

После завершения перезагрузки появится диалоговое окно о успешной перезагрузке. Нажмите кнопку «Ok».

4.10 Проверка соединения с мультиплексором IP DSLAM. В командной строке (пуск – программы – стандартный – командная строка) введите команду: ping 192.168.1.xxx, где xxx – IP адрес соседнего компьютера.

Успешное выполнение команды свидетельствует указание параметра TTL, так в ответе на команду ping, значение TTL равно, например, 32 (TTL=32). В пртивном случае, следует перезагрузить роутер и повторить пункты 4.8 – 4.9.

4.11 Расчет скорости подканала DMТ сигнала и диаграммы уровней.

4.11.1 Перейдите во вкладку **Advanced**. В появившемся окне нажмите кнопку «ADSL», затем нажмите кнопку «Advanced Settings» и далее нажмите кнопку «Tone Selection». Появится окно с подканалами, как показано

на рисунке 4. Зафиксируйте число подканалов для восходящего и нисходящего потоков.

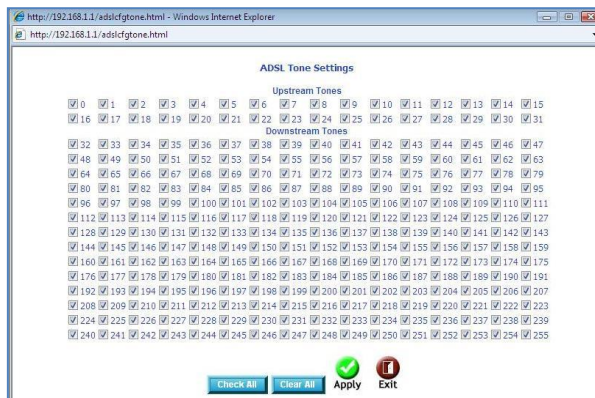


Рисунок 4 – ADSL Tone Selection

4.11.2 Перейдите во вкладку Status и нажмите кнопку «ADSL». Зафиксируйте табличные данные в отчет, как показано на рисунке 5.

Home		Advanced		Tools		Status	
ADSL Statistics							
		Downstream	Upstream				
SNR Margin (dB):		11.9	12.0				
Attenuation (dB):		0.0	1.0				
Output Power (dBm):		7.0	12.5				
Attainable Rate (Kbps):		9568	1056				
Rate (Kbps):		8000	800				
A number of bytes in DMT frame:		251	26				

Рисунок 5 – ADSL статус

4.11.3 По исходным данным пункта 4.11.1 и 4.11.2 рассчитать скорость передачи данных одного подканала восходящего и нисходящего потока.

4.11.4 По исходным данным пункта 4.11.1 и 4.11.2 рассчитать диаграмму уровней сигнала восходящего и нисходящего потока. Шаблон диаграммы уровней представлен на рисунке 6.

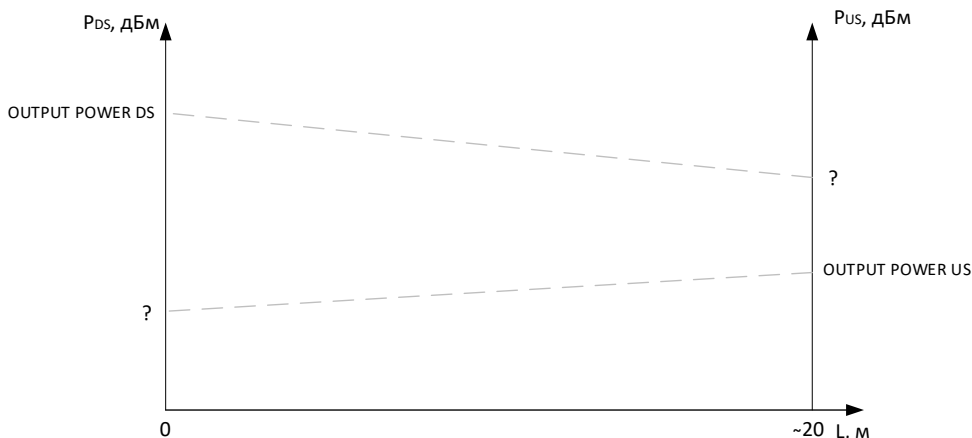


Рисунок 6 – Шаблон диаграммы уровней

4.12. Настройка контроля доступа.

В браузере создайте новое подключение, указав IP адрес соседнего маршрутизатора. В появившемся окне введите логин и пароль. **Не изменяйте настройки маршрутизатора!** Сделайте соответствующий вывод.

Для защиты от несанкционированного доступа к маршрутизатору, следует ограничить доступ к маршрутизатору и разрешить им управлять только определенному кругу лиц. Для этого, перейдите во вкладку **Tools** своего маршрутизатора. На вкладке Tools в меню Access Control нажмите кнопку «Admin». В рабочем поле, укажите имя пользователя «admin», старый пароль «admin», новый пароль и подтверждение нового пароля. **Внимание!** Новый пароль должен содержать только латиницу, ввод спецсимволов запрещен. Обязательно запишите в отчет пароль. Для применения настроек нажмите кнопку «Apply».

Выполните повторный вход на Web-интерфейс соседнего маршрутизатора. Сделайте выводы.

Для того, чтобы третье лицо не могло иметь доступ к диалоговому окну «Логин и пароль», следует ограничить доступ по IP адресу. Для этого в меню Access Control вкладки **Tools** нажмите кнопку «IP Address». Нажмите кнопку «Add» и добавьте в список белых IP-адресов – **IP-адрес своего компьютера**. Нажмите кнопку

«Apply». Затем выберите «Enabled», чтобы включить режим контроля доступа, как показано на рисунке 7.



Рисунок 7 – Активация контроля доступа по IP адресу

Внимание: Если Вы включите функцию *Access Control* и укажете IP-адрес не своего компьютера, с которого в данный момент осуществляется конфигурирование, Вы потеряете доступ к устройству.

Выполните повторный вход на Web-интерфейс соседнего маршрутизатора. Сделайте выводы.

4.13. Выполните тестирование ADSL. Во вкладке Status в меню ADSL нажмите кнопку «*ADSL BER Test*». После нажатия кнопки «*ADSL BER Test*» в нижней части страницы ADSL Statistics (ADSL статистики) появится диалоговое окно, установите время тестирования 5 – 10 минут и нажмите кнопку «*Start*».

После завершения тестирования в диалоговом окне будет отображен результат теста: время тестирования, общее количество переданных бит, общее количество ошибочных бит. В отчет зафиксируйте результат коэффициента ошибок. Запись следует сделать в правильной форме, например, $K_{ош} = 5,9 \times 10^{-7}$, или $BER = 1,9 \times 10^{-9}$.

4.14. Выполните возврат настроек ADSL роутера к заводским. Для этого, во вкладке Tools в меню System нажмите кнопку «*Restore Default Settings*». Появится диалоговое окно для подтверждения возврата маршрутизатора к заводским настройкам. Нажмите кнопку «*OK*».

4.15 Сделайте общие выводы о проделанной работе.

4.16. Ответьте письменно на контрольные вопросы.

4.17. Оформите отчет.

5 Содержание отчета.

5.1 Цель работы.

5.2 Схема организации связи с указанием параметров сети.

5.3 Заполненные таблицы 1, 2 и 3.

5.4 Расчет скоростей ADSL потока. Формулы, результаты расчетов. Диаграмма уровней ADSL сигналов. Формулы, результаты расчетов.

5.5 Результат тестирования ADSL линии на ошибки.

5.6 Записи с изменением пароля доступа к ADSL маршрутизатору. Имя пользователя и пароль (старый/новый) для доступа к Web интерфейсу маршрутизатора.

5.7 Ответы на контрольные вопросы.

6. Контрольные вопросы.

6.1 Что такое технология ADSL?

6.2 Какова скорость передачи информации в технологии ADSL?

6.3 Каким образом осуществляется подключение к DSL-2640U/BRU для его настройки?

6.4 Какой интерфейс используются в ADSL маршрутизаторе DSL-2640U/BRU для его настройки.

6.5 Какие имеются режимы коммутации в маршрутизаторе DSL-2640U/BRU?

6.6 Какова процедура защиты маршрутизатора DSL-2640U/BRU от несанкционированного доступа?

6.7 Какой тип модуляции применяется на сетях ADSL?

6.8 Какие типы сервисов можно предоставлять абонентам, с хорошим качеством, по технологии ADSL? И при каких условиях?

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

Расчет сигнала сетей доступа

1 Цель работы:

- 1.1 Получить навыки расчета спектра амплитудно-модулированного сигнала.
- 1.2 Получить навыки кодирования бинарной последовательности QAM и PSK сигналом.

2 Подготовка к работе:

- 2.1 Изучить принципы аналоговой модуляции, принципы разделения каналов (частотное и временное), принцип формирования цифровых видов модуляции (ASK, PSK, FSK) по конспекту лекций и литературе.
- 2.2 Подготовить бланк отчета и ответы на контрольные вопросы.

3 Индивидуальные задания:

- 3.1 Привести краткое описание технологии абонентского доступа (структурная схема сети, тип используемой модуляции, скорость передачи данных, предоставляемые услуги связи, дальность передачи данных, тип используемого кабеля, частотный диапазон работы оборудования). Исходные данные приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Исходные данные к заданию 3.1

№ варианта	Технология абонентского доступа
1	ADSL
2	ADSL2+
3	SHDSL
4	HDSL
5	VDSL
6	Wi-Fi IEEE 802.11a
7	Wi-Fi IEEE 802.11b
8	Wi-Fi IEEE 802.11g
9	Wi-MAX
10	SDSL
11	APON
12	BPON
13	EPON
14	GPON
15	Li-Fi
16	DECT
17	WDM-PON
18	Ethernet
19	Fast Ethernet
20	LTE

- 3.2 Рассчитать спектр амплитудно-модулированного сигнала, если модулируются три низкочастотных гармонических процесса, исходные данные представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Исходные данные к заданию 3.2

Вариант	$U_1, В$	$f_1, кГц$	$U_2, В$	$f_2, кГц$	$U_3, В$	$f_3, кГц$	$U_{нec.}, В$	$F_{нec.}, кГц$
1	4	0,4	0,2	3	2,4	6	2,4	65
2	4	0,4	0,4	1	1,2	7	3,2	90
3	5	0,4	0,4	3	1,2	8	2,4	52
4	1	0,7	0,6	3	3,6	6	0,8	76
5	5	0,2	0,6	2	3,6	6	2,4	71
6	5	0,9	0,3	1	2,4	6	2,4	70
7	5	0,8	0,9	1	2,4	7	1,6	97
8	4	0,9	0,8	1	1,2	6	0,8	96
9	3	0,9	0,8	1	2,4	5	4	88
10	4	0,2	0,6	2	2,4	8	0,8	68
11	1	0,7	0,8	4	2,4	8	0,8	63
12	1	0,6	0,3	2	3,6	5	0,8	87
13	2	0,4	0,6	3	3,6	8	2,4	99
14	3	0,4	0,8	3	2,4	7	3,2	53
15	1	0,9	0,1	3	1,2	6	1,6	94
16	2	0,3	0,2	2	1,2	5	4	62
17	4	0,1	0,1	2	2,4	5	3,2	67
18	5	0,1	0,1	1	3,6	7	4	76
19	4	0,7	0,4	2	3,6	5	4	90
20	2	0,5	0,4	4	3,6	7	0,8	54

В качестве модулятора использовать однотоковую схему на полупроводниковом диоде, вольт – амперная характеристика которого описывается полиномом (1):

$$U_{AM}(t) = a_0 + a_1u_0 + a_2u_0^2 \quad (1)$$

где $U_{AM}(t)$ – амплитудно-модулированный сигнал на выходе диода;
 u – произведение несущей на сумма низкочастотных сигналов.
 a_i – коэффициенты, принять равными единицы.
 Параметр u записывается как выражение (2):

$$U_0 = U_{нec} \cos(F_{нec}) [U_1 \cos(f_1) + U_2 \cos(f_2) + U_3 \cos(f_3)] \quad (2)$$

После подстановки выражения (2) в формулу (1), следует раскрыть скобки и квадрат скобки, приведя конечный результат к сумме констант (например: $(U_{нec} \times U_1)/4$) и сумме косинусов (например: $U_{нec}^2 \times U_1 \times \cos(2F_{нec} - F_1)$).

Примечание: конечный результат не должен содержать произведение и квадратов косинусов, только суммы косинусов. Вычислять под косинусное значение не нужно.

По окончанию разложения выражения $U_{AM}(t)$, подставить численные значения, не вычисляя значения косинусов. Каждый отдельный аргумент косинуса есть спектральная составляющая, например, рассмотрим произведение: $U_{нec}^2 \times U_1 \times \cos(2F_{нec} - F_1)$, подставляя значения, получим: $5^2 \times 0,8 \times \cos(2 \times 40[\text{кГц}] - 4[\text{кГц}]) = 20 \cos(76)$, где 76 – это частота спектральной составляющей, а 20 – ее амплитуда.

По значениям косинусных аргументов, а именно по частоте и амплитуды построить в масштабе спектр модулированного сигнала, шаблон графика спектрограммы представлен на рисунке 1.

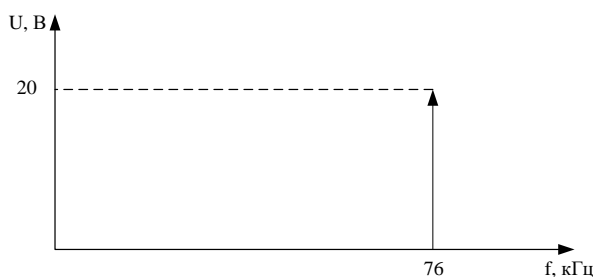


Рисунок 1 – Шаблон графика спектрограммы

3.3 По типу модуляции показать временную диаграмму сигнала, исходные данные представлены в таблице 3. Закодировать каждое созвездие (квадратурную и синфазную составляющую) бинарным кодом, результат свести в таблицу. Рассчитать во сколько раз увеличиться информационная скорость. Рассчитать сколько бит информации переносится одной позицией многоуровневого сигнала. Изобразить спектр сигнала.

Таблица 3 – Исходные данные

№ варианта	Тип модуляции	Информационное слово
1	QAM - 32	1110111011010101110101010101010101010101
2	QAM - 64	10111010101011011111110000010111101000
3	16-PSK	11111110110011110101111110101101011000
4	QPSK	00000000010101010101010101000001000000
5	32-PSK	01011110000001010111000100011011111111
6	QAM - 32	11111111111100011111111111100001000000
7	32-PSK	00011101101101000000000011111011110101
8	QAM - 64	00001111101010101110101010100101000000
9	8-PSK	10101001010111101111110100100101010101
10	QAM 16	00101011101101110001010101010111111000
11	16-PSK	11010100101010101011111111101010010100
12	32-PSK	10101101010101010101111111111111111000
13	QAM - 32	00000111111111101101010111101001111010
14	QAM - 64	111111101011111110111110111111111111110
15	32-PSK	0000000000000000111111110110111101110
16	QAM - 32	0011111110011111001111001100100100001
17	QAM - 64	01111110111011101110110101111011011100
18	QAM - 32	10111111011100000001111111101010100011
19	QAM - 16	11111011111101111111000011111101010100
20	32-PSK	01010101010110101011010111111010110000

Рассмотрим пример для сигнала QAM-256. Поскольку на вход модулятора поступает цифровой сигнал (1,0), то каждая позиция квадратурной и синфазной составляющей из 256, будет переносить за один такт 8 бит информации ($\log 256 = 8$). Пусть, номер созвездия присваивается слева направо и снизу в верх, тогда получим:

№1 – 00000000	$A_m = 0,1$	$\varphi = 8^0$
№2 – 00000001	$A_m = 0,1$	$\varphi = 12^0$
№3 – 00000010	$A_m = 0,1$	$\varphi = 16^0$
⋮	⋮	⋮
№255 – 11111101	$A_m = 0,9$	$\varphi = 344^0$
№256 – 11111111	$A_m = 1,0$	$\varphi = 352^0$

Далее, необходимо разбить кодовую последовательность по восемь бит: 11111111_00000101_10101010_101... Тогда, кодовую комбинацию можно представить в виде гармонического процесса (синусоиды), амплитуда и фаза должны соответствовать табличным результатам, пример сигнала показан на рисунке 2.

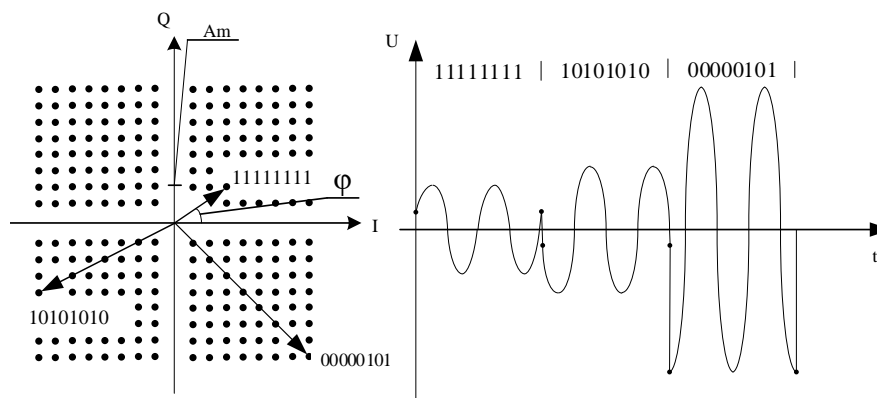


Рисунок 2 – Пример типовой временной диаграммы сигнала QAM-256

При таком типе модуляции, информационная скорость увеличится в 8 раз, тактовая частота сигнала уменьшится в 8 раз. Одна позиция QAM сигнала позволит перенести 8 бит информации, что приведет к увеличению пропускной способности сети.

4 Контрольные вопросы:

- 4.1 Дать понятие модуляция в электросвязи.
- 4.2 Дать понятие манипуляция в электросвязи.
- 4.3 Что такое спектр сигнала.
- 4.4 Изобразить спектр АМ сигнала
- 4.5 Изобразить спектр ФМ сигнала
- 4.6 Изобразить спектр ЧМ сигнала?
- 4.7 Дать понятие цифрового и аналогового сигнала
- 4.8 Каково основное назначение модуляции в электросвязи?
- 4.9 Каково основное назначение линейного кодирования в электросвязи?
- 4.10 Назовите основные требования предъявляемые к линейным кодам?
- 4.11 Какими обладают достоинствами и недостатками сигналы QAM-4 и QAM-256?
- 4.12 Изобразить структурную схема амплитудного модулятора и модулятора QAM-4?

5 Содержание отчета:

- 5.1 Цель работы.
- 5.2 Структурная схема сети доступа.
- 5.3 Расчет параметров амплитудно-модулированного сигнала.
- 5.4 Спектр амплитудно-модулированного сигнала.
- 5.5 Временная диаграмма и созвездие QAM или PSK сигнала.
- 5.6 Ответы на контрольные вопросы.

Примерные вопросы для подготовки к экзамену по дисциплине

« Технологии широкополосного доступа»

- 1) Что такое абонентский доступ? Схема абонентского доступа.
- 2) Технологии проводного абонентского доступа, разновидности, достоинства и недостатки каждой.
- 3) Технология беспроводного доступа, разновидности, достоинства и недостатки каждой.
- 4) Технология WiMAX, рабочий частотный диапазон, принцип построения, оборудование.
- 5) Типы модуляции и кодирования в проводном абонентском доступе.
- 6) Типы модуляции и кодирования в беспроводном абонентском доступе.
- 7) Технология IEEE 802.11a, скорость передачи данных, формат модуляции, рабочий диапазон частот, достоинства и недостатки.
- 8) Технология IEEE 802.11b, скорость передачи данных, формат модуляции, рабочий диапазон частот, достоинства и недостатки.
- 9) Технология IEEE 802.11g, скорость передачи данных, формат модуляции, рабочий диапазон частот, достоинства и недостатки.
- 10) Технология IEEE 802.11, скорость передачи данных, формат модуляции, рабочий диапазон частот, достоинства и недостатки.
- 11) Технология xDSL, разновидности, принцип построения, основные компоненты, достоинства и недостатки каждой.
- 12) Технология ADSL, скорость передачи данных, формат модуляции, рабочий диапазон частот, достоинства и недостатки.
- 13) Технология HDSL, скорость передачи данных, формат модуляции, рабочий диапазон частот, достоинства и недостатки.
- 14) Технология VDSL, скорость передачи данных, формат модуляции, рабочий диапазон частот, достоинства и недостатки.
- 15) Технология SDSL, скорость передачи данных, формат модуляции, рабочий диапазон частот, достоинства и недостатки.
- 16) Модуляция QAM, принцип формирования сигнала, разновидности, достоинства и недостатки, область применения.
- 17) Модуляция CAP, принцип формирования сигнала, разновидности, достоинства и недостатки, область применения.
- 18) Модуляция DMT, принцип формирования сигнала, разновидности, достоинства и недостатки, область применения.
- 19) Линейный код 2B1Q, принцип формирования сигнала, достоинства и недостатки, область применения.
- 20) Линейный код HDB-3, принцип формирования сигнала, достоинства и недостатки, область применения.
- 21) Методы доступа в технологии Wi-Fi
- 22) Интерфейсы сети доступа
- 23) Управление сети доступа
- 24) Методы шифрования в технологии Wi-Fi.
- 25) Метод шифрования WEP, алгоритм работы, достоинства и недостатки.
- 26) Метод шифрования WPA, алгоритм работы, достоинства и недостатки.
- 27) Методу расширения спектра в технологии Wi-Fi
- 28) Пассивная оптическая сеть, принцип построения, разновидности.
- 29) Оптические разветвители, разновидности, способы включения.
- 30) Расчет бюджета оптической мощности в системах GPON, диаграмма уровней.
- 31) Оптические кабели связи, применяемые на абонентском доступе.
- 32) Электрические кабели связи, применяемые на абонентском доступе.
- 33) Архитектура построения сетей доступа FTTx, разновидности, достоинства и недостатки каждой.
- 34) Оптические компоненты сети PON: OLT, ONU, ONT, оптические кабели, оптические разветвители, коннекторы, оптические кроссы, оптические муфты.
- 35) Технология GPON. Характеристики. Компоненты.
- 36) Оптические разветвители. Характеристики. Разновидности.
- 37) Диаграмма уровней оптических сигналов в сети GPON.
- 38) Коннекторы, механические соединители типа Fiberlok. Оптический распределительный шкаф. БОН. Где применяются. Назначения. Характеристики. Место установки.

Примерные задачи:

1) Изобразить временную диаграмму линейного кода 2B1Q для кодовой комбинации 111101011000111010000001110101.

2) Изобразить временную диаграмму линейного кода HDB-3 для кодовой комбинации 10000010101000000001110.

3) Изобразить временную диаграмму сигнала QAM-16 для кодовой комбинации 00010101011111101000111010101.

4) Изобразить временную диаграмму сигнала PSK-8 для кодовой комбинации 00010101011111101000111010101.

5) Рассчитать потери в нисходящем потоке сети GPON, если используется два разветвителя, 1×4 и 1×8, потери которых 7дБ и 10 дБ; длина линии 2 км, мощность передатчика составляет +3дБм, чувствительность приемника -29дБм.

Пример экзаменационного билета

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) ФГБОУ ВО "Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики" в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)	Экзаменационный билет № <u>19</u> по дисциплине <u>Волоконно-оптические системы передачи</u>	УТВЕРЖДАЮ: Зав. кафедрой МЭС « <u>27</u> » декабря 2019 г.
---	---	--

Направление 11.03.02 Профиль Транспортные сети и системы связи Уровень Бакалавриат Факультет ИИиУ курс 4 семестр 7

1) Технология IEEE 802.11, скорость передачи данных, формат модуляции, рабочий диапазон частот, достоинства и недостатки.

2) Рассчитать потери в нисходящем потоке сети GPON, если используется два разветвителя, 1×4 и 1×8, потери которых 7дБ и 10 дБ; длина линии 2 км, мощность передатчика составляет +3дБм, чувствительность приемника -29дБм.

5. Банк контрольных заданий и иных материалов, используемых в процессе процедур текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлен в электронной информационно-образовательной среде по URI: <http://www.aup.uisi.ru>.

Оценочные средства рассмотрены и утверждены на заседании кафедры [МЭС]

29.05.2020 г. Протокол № 10

Заведующий кафедрой (разработчика)

подпись

Е.А. Субботин
инициалы, фамилия

29.05.2020 г.

Оценочные средства рассмотрены и утверждены на заседании кафедры МЭС

29.05.2020 г. Протокол № 10

Заведующий кафедрой (разработчика)



подпись

Е.А. Субботин

инициалы, фамилия

29.05.2020 г.