

Приложение 1 к рабочей программе  
по дисциплине «Оптические мультисервисные сети»

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации  
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)



Утверждаю  
Директор УрТИСИ СибГУТИ  
Е.А. Минина  
2021 г.

## **ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

по дисциплине «Оптические мультисервисные сети»  
для основной профессиональной образовательной программы по направлению  
11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»  
направленность (профиль) – Технологии и системы оптической связи  
квалификация – бакалавр  
форма обучения – очная  
год начала подготовки (по учебному плану) – 2021

Екатеринбург 2021

**Приложение 1 к рабочей программе  
по дисциплине «Оптические мультисервисные сети»**

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации  
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)

Утверждаю  
Директор УрТИСИ СибГУТИ  
Е.А. Минина  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

**ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА  
ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ  
И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

по дисциплине «**Оптические мультисервисные сети**»  
для основной профессиональной образовательной программы по направлению  
11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»  
направленность (профиль) – Технологии и системы оптической связи  
квалификация – бакалавр  
форма обучения – очная  
год начала подготовки (по учебному плану) – 2021

Екатеринбург 2021

**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)
ПК-1 Способе н к эксплуатации и развитию сетевых платформ, систем и сетей передачи данных	ПК-1.1 Умеет находить информацию о перспективных технологиях и стандартах систем и сетей передачи данных, разрабатывать схемы взаимодействия и перехода систем и сетей передачи данных; ПК-1.2 Знает принципы эксплуатации сетевых платформ, систем и сетей передачи данных, перспективные технологии и стандарты систем и сетей передачи данных	2	Основы теории цепей 1к, 1с (1 этап) Основы теории электромагнитных полей и волн 2к, 3с (1 этап) Введение во операционную систему UNIX 2к, 3с (1 этап) Пакеты прикладных программ 2к, 3с (1 этап) Языки программирования 2к, 3с (1 этап) Элементная база телекоммуникационных систем 2к, 3с (1 этап) Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей 2к, 3с (1 этап) Теория связи 2к, 4с (1 этап) Физические основы квантовой оптики 2к, 4с (1 этап) Схемотехника телекоммуникационных устройств 2к, 4с (1 этап) Сети связи и системы коммутации 3к, 5с (1 этап) Оптоэлектронные и квантовые приборы и устройства 3к, 5с (1 этап) Основы нелинейной оптики 3к, 6с (1 этап) Активные оптические компоненты с Электропитание устройств и систем телекоммуникаций 3к, 6с (1 этап) Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных 3к, 6с (1 этап) Протоколы и интерфейсы телекоммуникационных систем 4к, 7с (1 этап) Техническая эксплуатация оптических систем передачи 4к, 7с (1 этап) Вычислительная техника и информационные технологии 4к, 7с (1 этап) Измерения в оптических сетях 3к, 6с (1 этап) Технологическая (проектно-технологическая) 3к, 6с (1 этап) Транспортные сети и системы с волновым мультиплексированием 4к, 8с (2 этап) Оптические мультисервисные сети 4к, 8с (2 этап) Экономика отрасли инфокоммуникаций 4к, 8с (2 этап)

Форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине: зачет.

## 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-1.1 Умеет находить информацию о перспективных технологиях и стандартах систем и сетей передачи данных, разрабатывать схемы взаимодействия и перехода систем и сетей передачи данных		
Низкий (пороговый) уровень	<b>Умеет:</b> находить информацию о перспективных технологиях и стандартах систем и сетей передачи данных, разрабатывать схемы взаимодействия и перехода систем и сетей передачи данных;	На базовом уровне умеет находить информацию о перспективных технологиях и стандартах систем и сетей передачи данных, разрабатывать схемы взаимодействия и перехода систем и сетей передачи данных
Средний уровень		На среднем уровне умеет находить информацию о перспективных технологиях и стандартах систем и сетей передачи данных, разрабатывать схемы взаимодействия и перехода систем и сетей передачи данных
Высокий уровень		На высоком уровне умеет находить информацию о перспективных технологиях и стандартах систем и сетей передачи данных, разрабатывать схемы взаимодействия и перехода систем и сетей передачи данных
ПК-1.2 Знает принципы эксплуатации сетевых платформ, систем и сетей передачи данных, перспективные технологии и стандарты систем и сетей передачи данных		
Низкий (пороговый) уровень	<b>Знает:</b> принципы эксплуатации сетевых платформ, систем и сетей передачи данных, перспективные технологии и стандарты систем и сетей передачи данных	На базовом уровне знает принципы эксплуатации сетевых платформ, систем и сетей передачи данных, перспективные технологии и стандарты систем и сетей передачи данных
Средний уровень		На среднем уровне знает принципы эксплуатации сетевых платформ, систем и сетей передачи данных, перспективные технологии и стандарты систем и сетей передачи данных
Высокий уровень		На высоком уровне знает принципы эксплуатации сетевых платформ, систем и сетей передачи данных, перспективные технологии и стандарты систем и сетей передачи данных

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

Форма контроля	Шкала оценивания	Код индикатора достижения компетенций	Уровень освоения компетенции
Зачет	удовлетворительно	ПК-1.1	низкий
		ПК-1.2	средний
	хорошо	ПК-1.1	низкий
		ПК-1.2	средний
	отлично	ПК-1.1	средний
		ПК-1.2	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
<b>ПК-1.1</b> Умеет находить информацию о перспективных технологиях и стандартах систем и сетей передачи данных, разрабатывать схемы взаимодействия и перехода систем и сетей передачи данных		
Лекция	Все разделы дисциплины	Дискуссия Экзамен
Лабораторная работа	Изучение основ работы протокола управления CMIP Изучение технологии TMN Простой протокол управления SNMP Управление трафиком в B-ISDN Изучение брокера объектных запросов ORB в составе технологии Corba Оценка качества услуг связи с точки зрения пользователя и оператора при построении диаграммы Паретто	Отчет по лабораторной работе Зачет
Самостоятельная работа	Все разделы дисциплины	Зачет
<b>ПК-1.2</b> Знает принципы эксплуатации сетевых платформ, систем и сетей передачи данных, перспективные технологии и стандарты систем и сетей передачи данных		
Лекция	Все разделы дисциплины	Дискуссия Зачет
Лабораторная работа	Изучение основ работы протокола управления CMIP Изучение технологии TMN Простой протокол управления SNMP Управление трафиком в B-ISDN Изучение брокера объектных запросов ORB в составе технологии Corba Оценка качества услуг связи с точки зрения пользователя и оператора при построении диаграммы Паретто	Отчет по лабораторной работе Зачет
Самостоятельная работа	Все разделы дисциплины	Зачет

### **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**

#### **Лабораторная работа 2**

#### **Изучение технологии TMN**

**1 Цель работы:** Изучить принципы построения систем управления. Основные компоненты технологии TMN. Реализацию технологии TMN для управления первичными и вторичными сетями.

**2 Подготовка к работе:**

2.1 Повторить: основы сетевого управления (задачи, принципы построения, функциональные области и уровни), принципы построения систем управления открытыми системами, принципы функционирования первичных и вторичных сетей.

2.2 Подготовить бланк отчета.

2.3 Ответить на вопросы допуска к работе.

1) Какие задачи относятся к функциональной области «управление конфигурацией», «управление неисправностями», «управление расчетами».

2) Назначение Единой сети электросвязи?

3) Какие принципы заложены в структуру системы управления ЕСЭ?

4) Пояснить назначение уровней логической архитектуры ТМН (пирамида).

5) Какие функции выполняет менеджер, агент?

6) Какая информация относится к знаниям репертуара, определений, об экземплярах?

7) Какие элементы относятся к управляемым объектам в модели ВОС?

8) Какие функции выполняет подсистема управления сигнальными соединениями SCCP ОКС №7?

### **3 Основное оборудование:**

3.1 Персональный компьютер

### **4 Задание:**

4.1 Изучить материал по разделами «Построение систем управления», «Технология ТМН», «Реализация ТМН на сетях», воспользовавшись литературой [3, 4, 5].

4.2 Ответить на контрольные вопросы.

### **5 Порядок выполнения работы:**

Требования ТБ

НЕ ВЫПОЛНЯТЬ НИКАКИХ ДЕЙСТВИЙ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ДАННЫМ ОПИСАНИЕМ!

5.1 Для выполнения работы необходимо зайти в программу «Технология ТМН» (путь запуска уточнить у преподавателя). Дальнейший порядок действий определяется программой электронного учебника.

5.2 Итоговый зачет за работу выставляет преподаватель после проверки отчета и сдачи тестового контроля.

### **6 Содержание отчета:**

6.1 Наименование и цель работы.

6.2 Архитектура системы управления ЕСЭ.

6.3 Принципы построения систем управления, с точки зрения "Менеджера-Агента".

6.4 Стек интерфейса Q. Назначение интерфейсов X, F, G.

6.5 Структура управления первичной сетью.

6.6 Структура управления вторичной сетью.

6.7 Ответы на контрольные вопросы.

### **7 Контрольные вопросы:**

1) Назначение центров управления национального, регионального, зонального, местного.

2) Каковы цели создания и применения системы управления сетью (ТМН)?

3) Какие задачи решаются на уровне управления услугами, сетью?

4) Назовите 4 вида функциональных блоков, реализующих функции управления в ТМН.

5) Укажите наименование объекта ТМН, реализующего следующие функции:

• установление порогов атрибутов (физических характеристик коммутационной станции, систем передачи, качества услуг, внутристанционного, межстанционного трафика и др.);

• доступ к рабочим станциям;

• маршрутизацию потоков данных;

• тестирование подозреваемых управляемых объектов.

6) Из каких объектов состоит физическая модель?

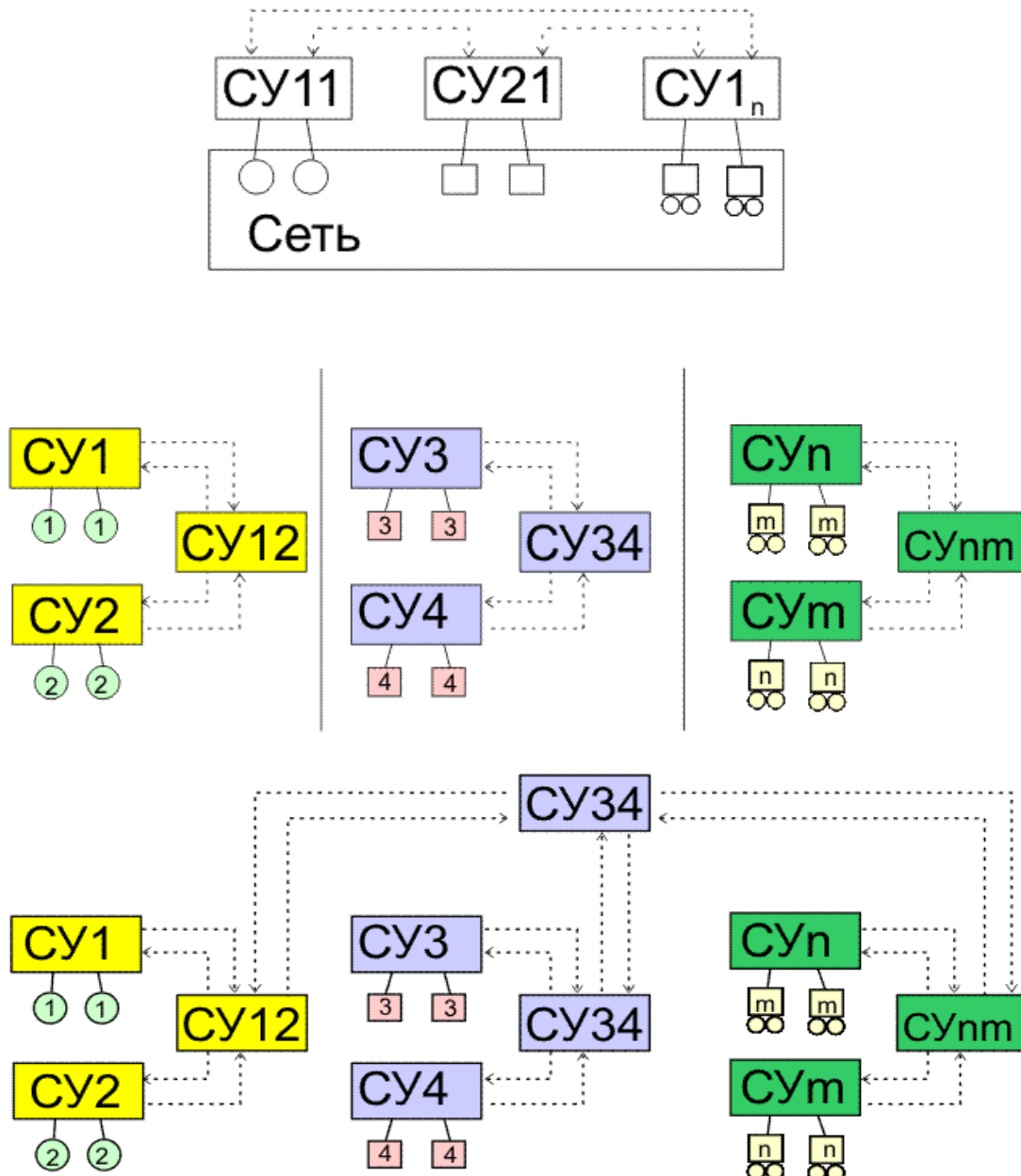
7) Поясните назначение интерфейсов Q, F, X,G.

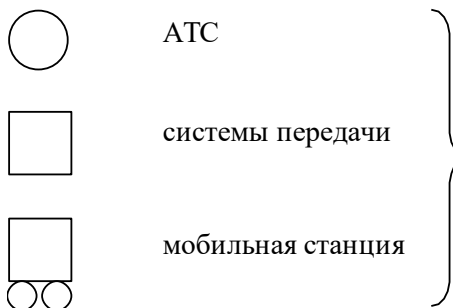
8) Каковы функции менеджера (администратора) и агента в ТМН?

9) Что понимают под объектно-ориентированным подходом к описанию информации управления?

- 10) В чем отличия между TMN и OSI?
- 11) Что являются объектами управления транспортной сети?
- 12) Что предусмотрено в системе передачи SDH для реализации функций управления TMN?
- 13) Какие элементы сети транспортировки с SDH включаются в сеть управления?
- 14) Какая подсистема ОКС№7 отвечает за административное управление? Какие функции TMN должны быть в ней реализованы?
- 15) В чем состоит задача управления конфигурацией ОКС №7?
- 16) Каковы правила анализа сигналов о неисправностях в объектах ОКС№7?
- 17) Изобразите структуру системы управления вторичной сетью
- 18) Каковы функции центра технической эксплуатации вторичной сети электросвязи?
- 19) Какой интерфейс TMN используется между ЦТЭ и АТС
- 20) Каковы функции подсистемы управления сетью на вторичной сети? В чем отличие от ПУС первичной сети?

### ПРИЛОЖЕНИЕ



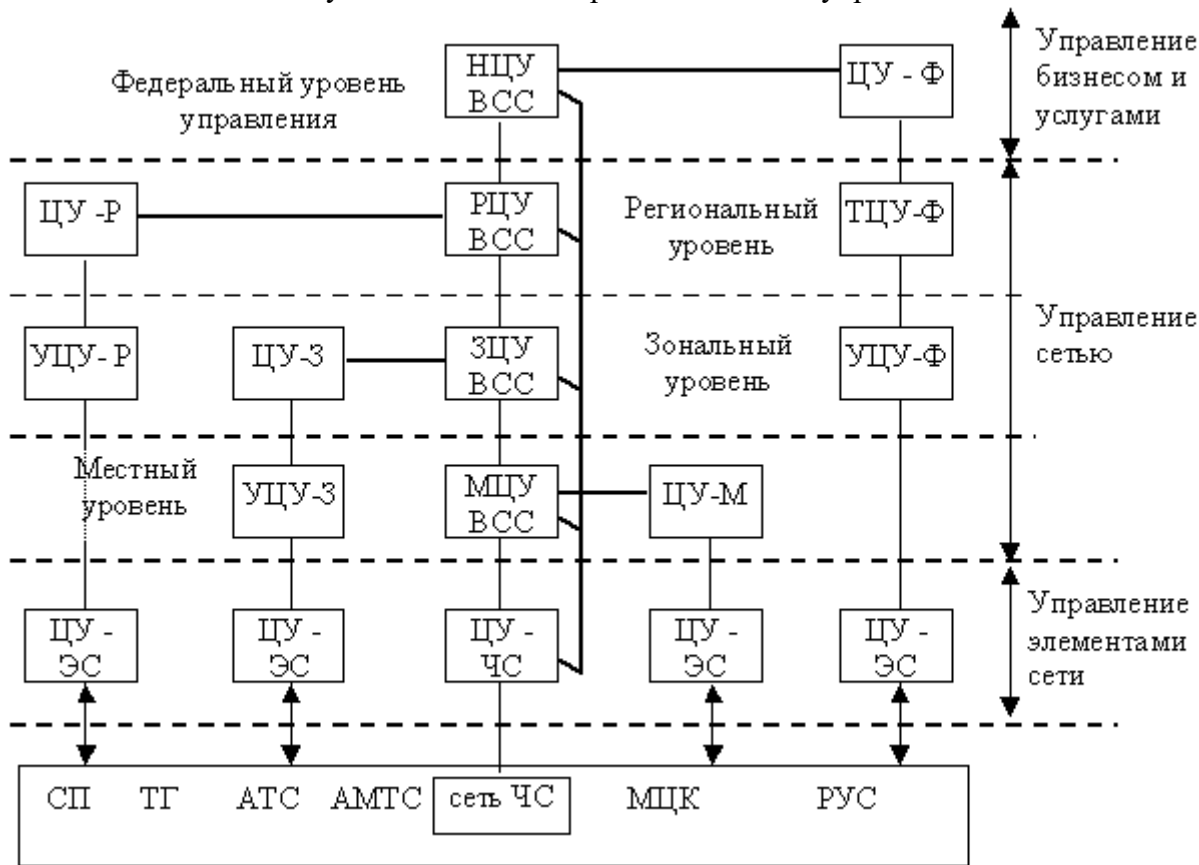


примеры типов оборудования

1, 2 ... n номер поставщика (производителя) типа оборудования

— — — } взаимодействие

Рисунок 1 - Эволюция развития систем управления



НЦУ ВСС - национальный центр управления;

ЦУ-Ф - центр управления оператора федерального уровня;

РЦУ ВСС – региональный центр управления;

ЦУ-Р - центр управления оператора регионального уровня;

ЗЦУ ВСС - зональный центр управления;

МЦУ ВСС - местный центр управления;

ЦУ-З - центр управления оператора зонового уровня;

ТЦУ-Ф - территориальный центр управления операторов федерального уровня;

УЦУ-Ф - узловой центр управления федерального уровня;

УЦУ-Р - узловой центр управления регионального уровня;

УЦУ-З - узловой центр управления зонового уровня;

ЦУ-М - центр управления оператора местного уровня;

ЦУ-ЭС - центр управления элементами сети;

ЦУ-ЧС - центр управления чрезвычайными ситуациями;

СП - системы передачи;

ТГ - телеграф;

МЦК - Международный центр коммутации;  
РУС – районный узел связи.

Рисунок 2 - Структура и функции системы управления ВСС

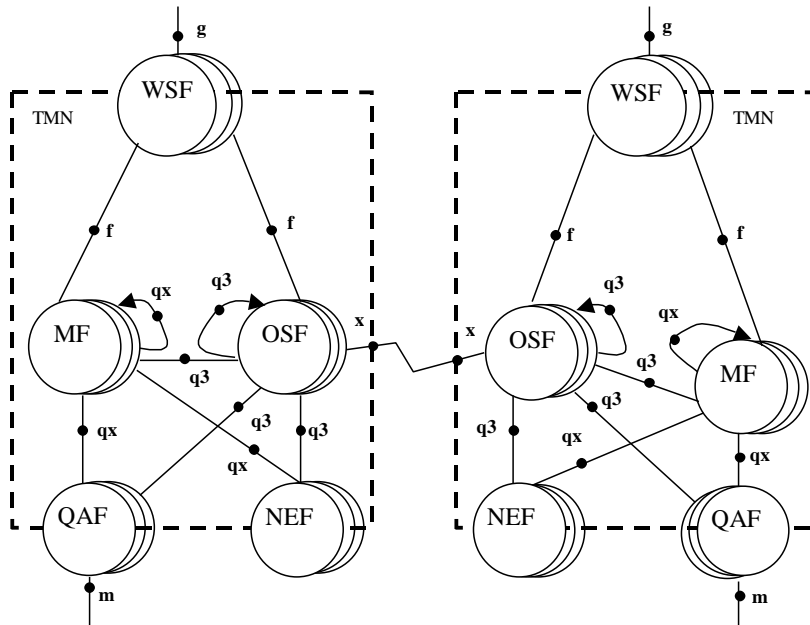


Рисунок 3 - Функциональная модель TMN

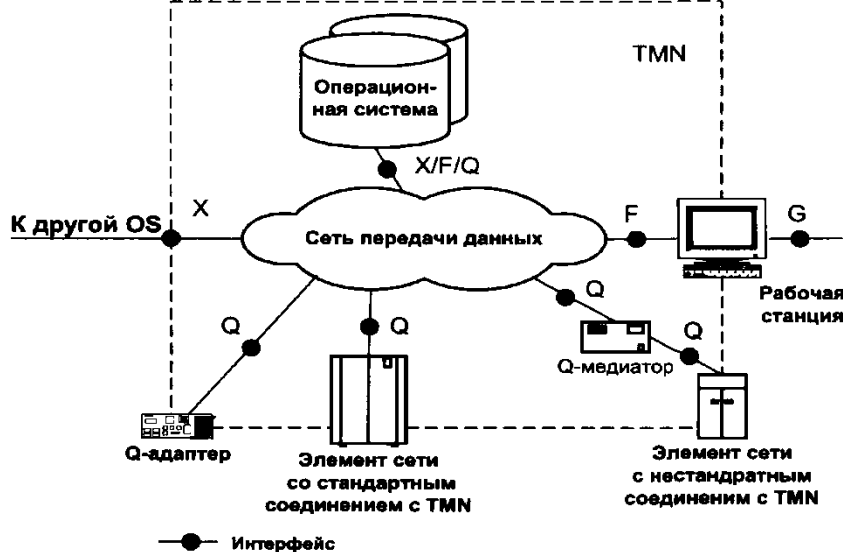


Рисунок 4 - Физическая модель TMN

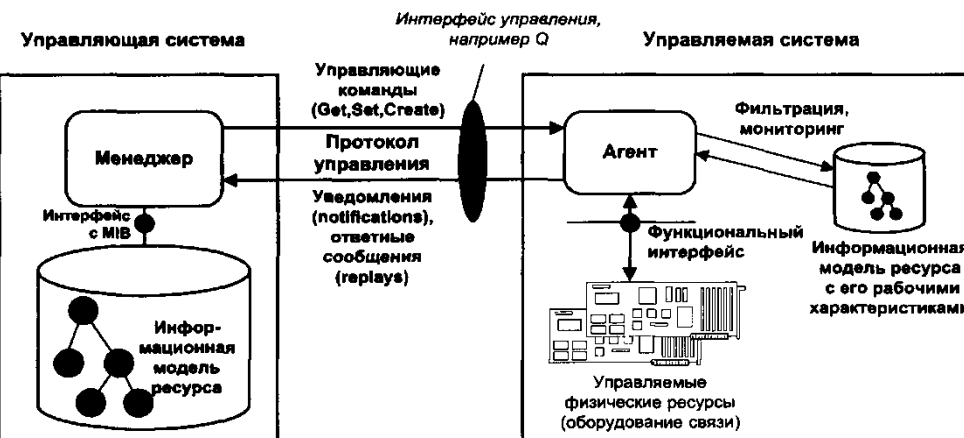


Рисунок 5 - Информационная модель TMN

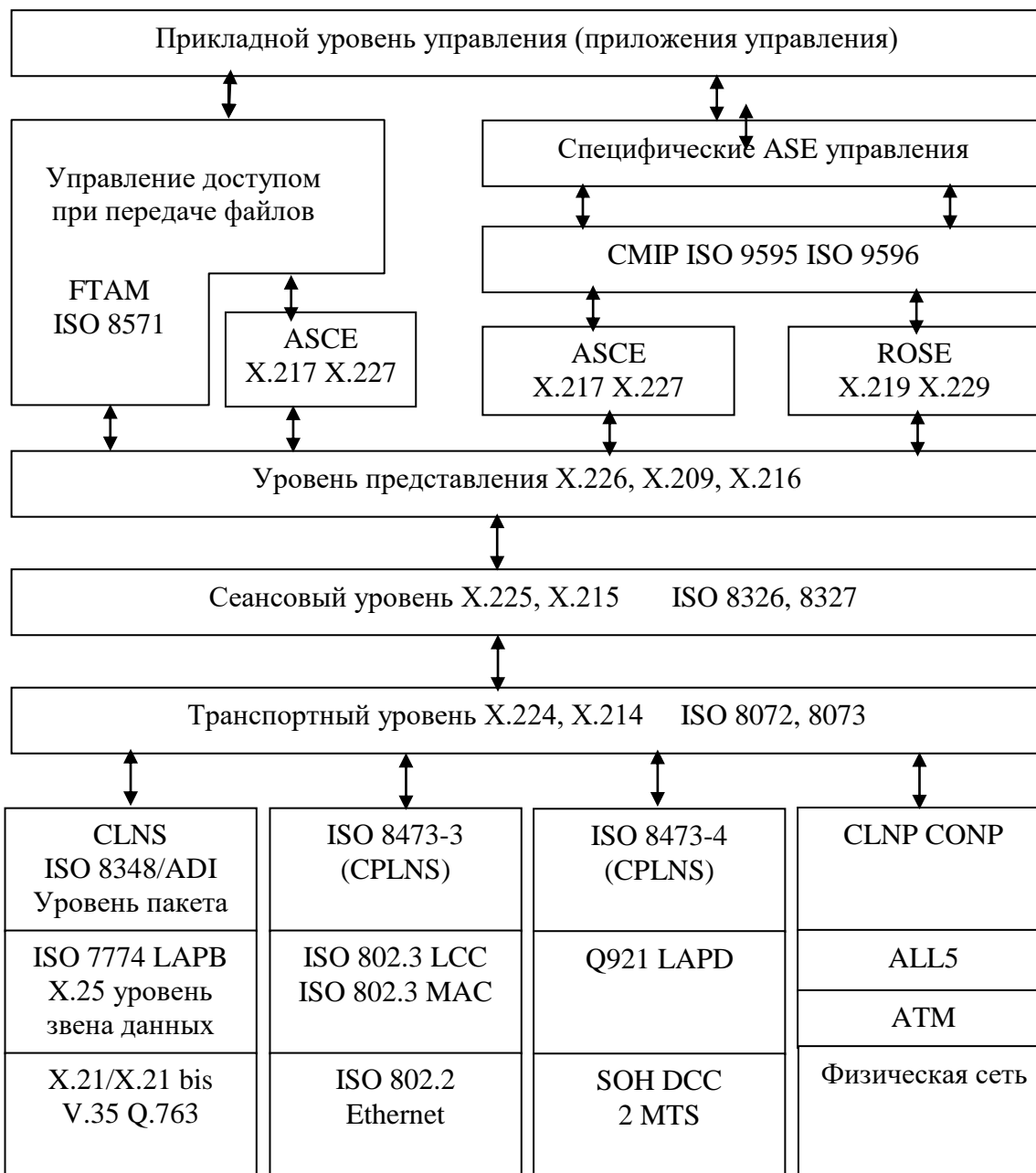


Рисунок 6 - Реализация интерфейса Q

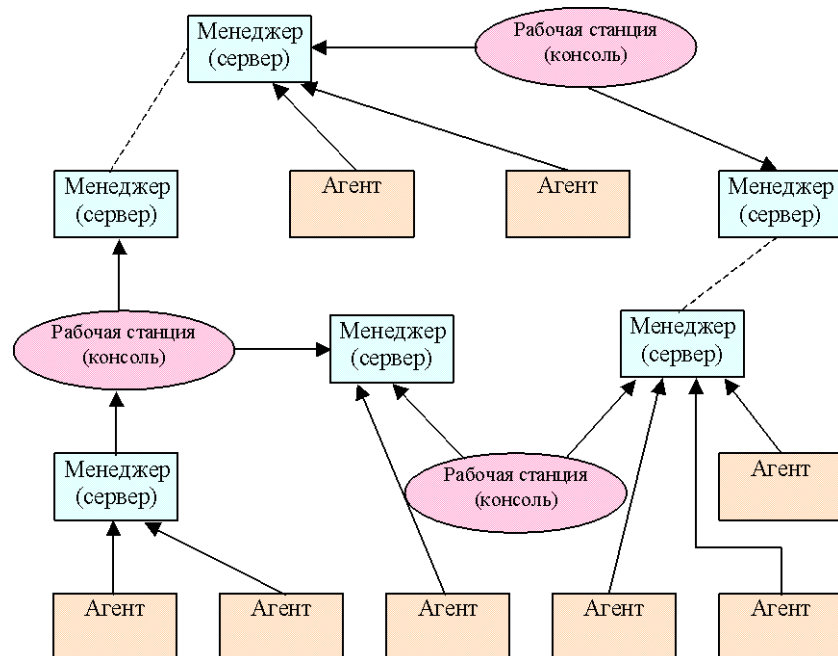


Рисунок 7 - Распределенная система управления на основе нескольких менеджеров и рабочих станций

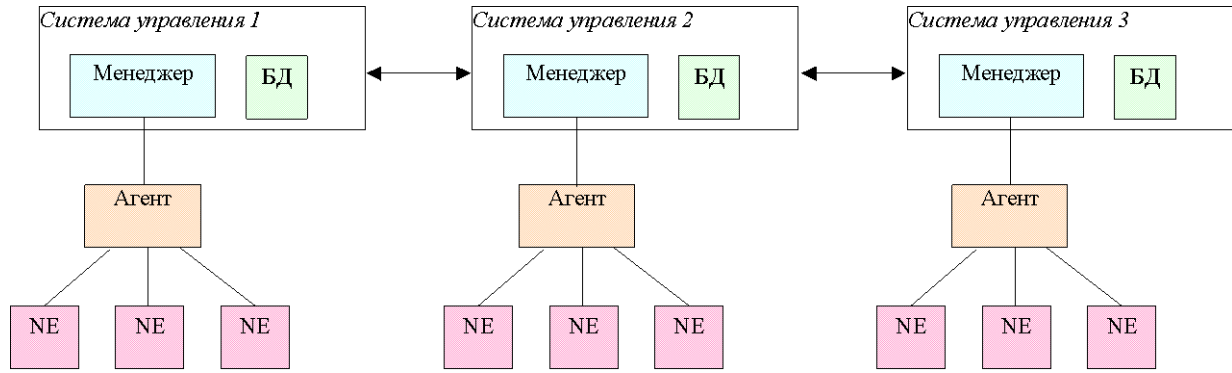


Рисунок 8 - Одноранговые связи между менеджерами

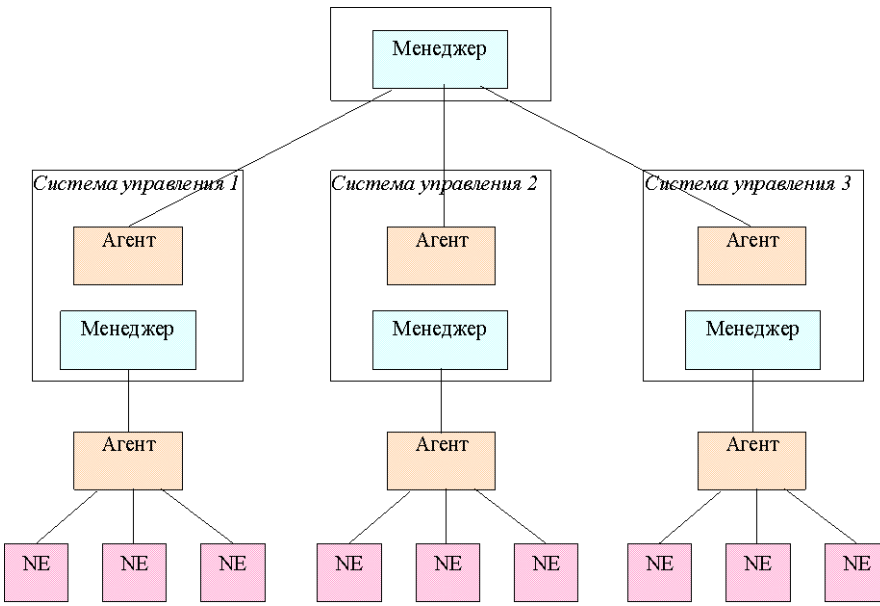


Рисунок 9 - Иерархические связи между менеджерами

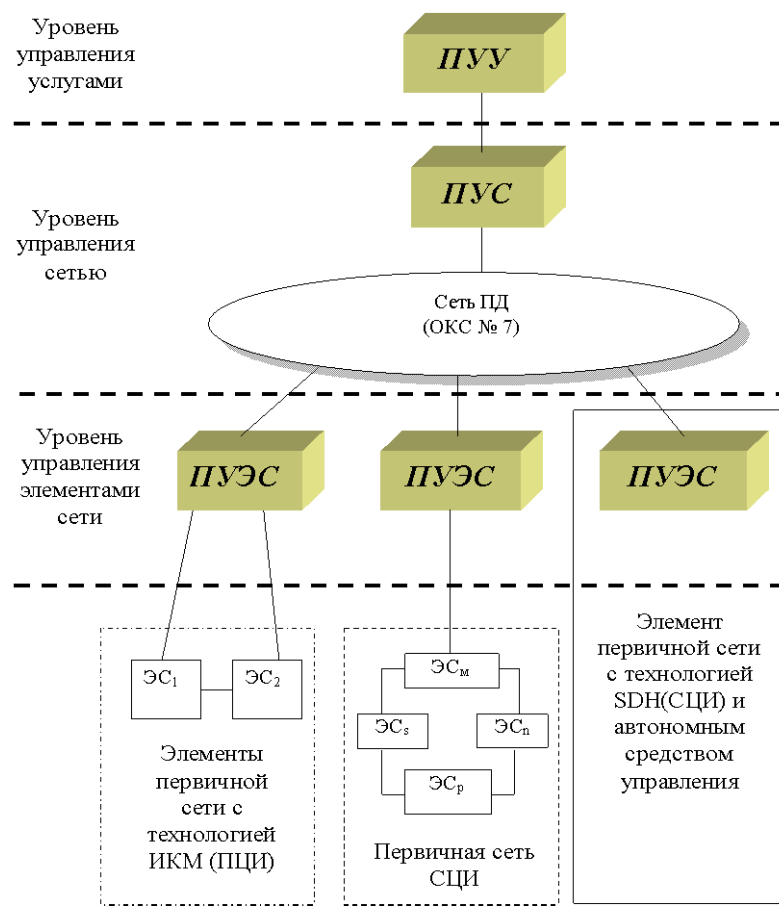


Рисунок 10 - Реализация СУ для первичной сети

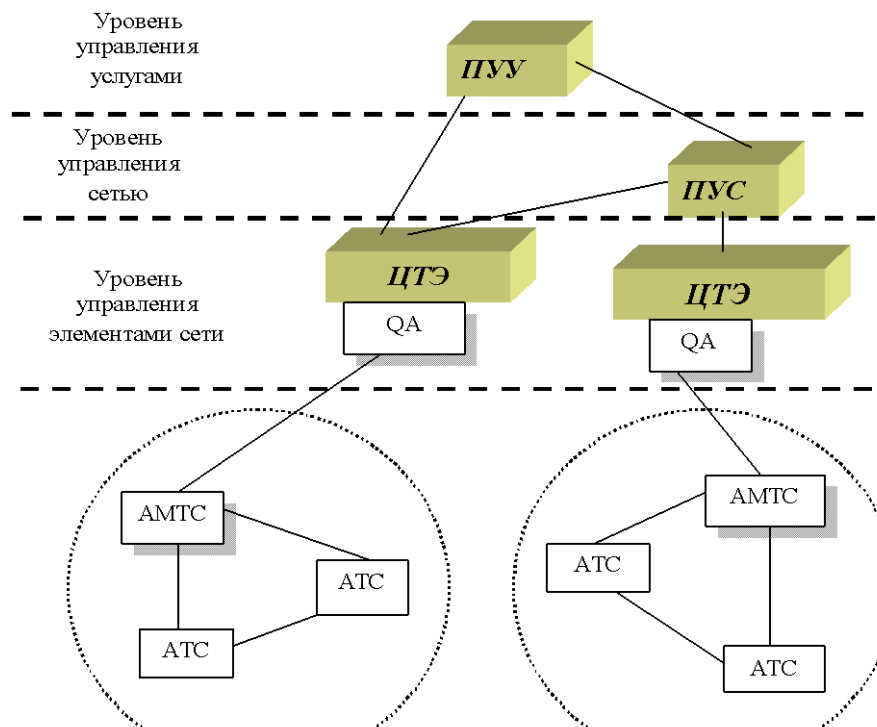


Рисунок 11 - Реализация СУ для вторичной сети

#### Пример типовых вопросов к зачету:

- 1) Назначение и общая характеристика системы управления ЕСЭ.
- 2) Структура сети управления ЕСЭ.

- 3) Функции национальных, региональных, зональных, местных центров управления ЕСЭ.
- 4) Назначение, область применения и основные услуги ТМН.
- 5) Логическая архитектура ТМН (пирамида). Функции отдельных уровней.
- 6) Характеристика пяти функциональных областей ТМН.
- 7) Функциональная архитектура (модель) ТМН.
- 8) Физическая архитектура ТМН.
- 9) Основные аспекты информационной архитектуры ТМН.
- 10) Интерфейс Q3. Назначение, основные характеристики.
- 11) Особенности управления в ВОС
- 12) Описание информационных объектов с помощью ASN.1.
- 13) Правила кодирования информации - BER.
- 14) Назначение тэга (tag) в формате представления информационных объектов.
- 15) Дерево описания информационных объектов (корневые элементы).
- 16) Структура баз данных управляемых объектов (MIB). Способы поиска информации в MIB
- 17) Услуги общей управляющей информации (CMIS). Основные операции
- 18) Основные характеристики протокола СМПР.
- 19) Основные характеристики протокола SNMP.
- 20) Формат сообщений SNMP v.2 и v.3.
- 21) Структура баз данных управляемых объектов в технологии SNMP (MIB, MIB-II, RMON).
- 22) Основные отличия SNMP v.3 от SNMP v.2.
- 23) Технология Corba. Архитектура, назначение основных компонентов
- 24) Управление первичными и вторичными сетями.
- 25) Основные функции биллинговых систем (ACP).
- 26) Жизненный цикл услуг.
- 27) Основные показатели качества услуг телефонной связи.

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

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

Оценочные средства рассмотрены и утверждены на заседании кафедры МЭС

31.05.2021

г.

Протокол № 13

Заведующий кафедрой (разработчика)

подпись

Е.И. Гниломёдов  
инициалы, фамилия

31.05.2021

г.

Оценочные средства рассмотрены и утверждены на заседании кафедры МЭС

31.05.2021 г. Протокол № 13

Заведующий кафедрой (разработчика)                          подпись                          Е.И. Гниломёдов  
инициалы, фамилия

31.05.2021 г.