по дисциплине

«Транспортные сети связи»

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 (филиад) в г. Екатеринбурге

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине «Транспортные сети связи»

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) – 2021

по дисциплине

«Транспортные сети связи»

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)

		Утвержд	аю
	1	Директор УрТИСИ СибГУ	ΤИ
		Е.А. Минг	ина
«	>>	2021	Γ.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине «Транспортные сети связи»

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) — 2021

1. Перечень компетенций и индикаторов их достижения Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Vод и пописывания	Vou u nonvouopouvo		праничаструками распу (а
Код и наименование	Код и наименование	Этап	Предшествующие этапы (с
компетенции	индикатора достижения		указанием дисциплин)
HILL C. C.	компетенций	4	
ПК-1 Способен к	ПК-1.1 Знать:	4	1 этап
эксплуатации и	-технологии		Основы теории цепей
развитию сетевых	транспортных сетей		2 этап
платформ, систем и	связи, особенности из		Основы теории
сетей передачи данных	построения, достоинства		электромагнитных полей и волн,
	и недостатки, их		Введение во операционную
	характеристики и		систему UNIX волн, Пакеты
	область применения;		прикладных программ волн,
	-методику расчетов		Языки программирования волн,
	параметров в рамках		Основы построения
	проектирования ТСС;		инфокоммуникационных систем
	ПК-1.2 Уметь:		и сетей волн, Теория связи волн,
	- дать характеристику		Основы оптической связи,
	транспортной сети		Схемотехника
	связи;		телекоммуникационных
	- проектировать и		устройств, Вычислительная
	рассчитывать параметры		техника и информационные
	в рамках строительства		технологии, Микропроцессорная
	TCC;		техника в системах связи
	-выбирать ту или иную		3 этап
	технологию под		Оптоэлектроника и
	поставленные цели и		нанофотоника, Направляющие
	задачи.		системы электросвязи, Сети
	ПК-1.3 Владеть:		связи и системы коммутации.
	- знаниями о принципах		Многоканальные
	организации ТСС,		телекоммуникационные системы,
	особенностей их		Технологии цифрового
	применения под		телерадиовещания,
	поставленные цели и		Электропитание устройств и
	задачи;		систем телекоммуникаций,
	-навыками		Сетевые технологии
	проектирования и		высокоскоростной передачи
	расчета параметров в		данных, Измерения в оптических
	рамках строительства		сетях, Методы и средства
	TCC.		измерений в ТКС
ПК-6 Способен	ПК-6.1 Знать:	2	1 этап
проводить анализ	- нелинейные явления,	_	Физические основы радиосвязи,
статистических данных о	проявляемые в ТСС;		Спутниковые и радиорелейные
работе транспортной	- характеристики и		системы связи
сети, осуществлять	параметры канала связи		CHCTCMBI CB/ISH
текущую эксплуатацию	ТСС;		
и техническое	-методику и алгоритмы		
обслуживание	повышения качества		
оборудования	связи в канале ТСС.		
транспортных сетей и	ПК-6.2 Уметь:		
сетей передачи данных			
1			
для поддержания показателей качества			
	готовность решить		
работы сети в пределах	любую задачу,		
нормативных значений,	связанную с		

выявления	разработкой,	
неисправностей,	проектированием, и	
выработки предложений	эксплуатацией ТСС на	
по оптимизации	основе действующих	
использования ресурсов	нормативных	
оборудования	документов;	
	- применять	
	теоретические и	
	экспериментальные	
	методы исследования	
	для освоения новых	
	перспективных ТСС;	
	-разрабатывать схемы	
	касающихся проектных	
	документов на	
	строительство ТСС.	
	ПК-6.3 Владеть:	
	- навыками составления	
	проектной	
	документации	
	реализации ТСС.	
	- навыками оценочных	
	расчетов основных	
	параметров тракта,	
	канала связи ТСС;	
	-навыками разработки	
	схем организации связи.	

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.

	лынетел уровены их освоения.	
Шкала	Результаты обучения	Дескрипторы уровней
оценивания		освоения компетенций
ПК-1 Спосо	обен к эксплуатации и развитию сете	вых платформ, систем и сетей передачи
	данных	
Низкий	ПК-1.1 Знать:	Слабо знает технологии транспортных
(пороговый)	-технологии транспортных сетей	сетей связи, особенности из
уровень	связи, особенности из	построения, достоинства и недостатки,
	построения, достоинства и	их характеристики и область
	недостатки, их характеристики и	применения. Плохо ориентируется в
	область применения;	методике расчетов параметров ТСС в
	-методику расчетов параметров в	рамках проектирования ТСС.
	рамках проектирования ТСС;	
	ПК-1.2 Уметь:	
	- дать характеристику	Слабо умеет дать характеристику
	транспортной сети связи;	транспортной сети связи.
	- проектировать и рассчитывать	Проектирование и расчеты параметров
	параметры в рамках	ТТС в рамках строительства ТСС имеет
	строительства ТСС;	реферативный характер, в расчетах
	-выбирать ту или иную	имеются грубые ошибки, и результаты
	технологию под поставленные	расчетов не коррелируют со схемами,
	цели и задачи.	выбранным оборудованием. Плохо
		ориентируется в выборе той или иной
		технологии под поставленные цели и

		задачи.
	ПК-1.3 Владеть:	Слабо владеет знаниями о принципах
	- знаниями о принципах	организации ТСС, особенностей их
	организации ТСС, особенностей	применения под поставленные цели и
	их применения под поставленные	задачи. Слабо владеет навыками
	цели и задачи;	проектирования и расчета параметров в
	-навыками проектирования и	рамках строительства ТСС.
	расчета параметров в рамках	paintait espesifesiberba 100.
	строительства ТСС.	
Средний	ПК-1.1 Знать:	Средне знает технологии транспортных
уровень	-технологии транспортных сетей	сетей связи, особенности из
31	связи, особенности из	построения, достоинства и недостатки,
	построения, достоинства и	их характеристики и область
	недостатки, их характеристики и	применения. Ориентируется в методике
	область применения;	расчетов параметров ТСС в рамках
	-методику расчетов параметров в	проектирования ТСС, но с
	рамках проектирования ТСС;	применением методических указаний.
	ПК-1.2 Уметь:	Средне умеет дать характеристику
	- дать характеристику	транспортной сети связи.
	транспортной сети связи;	Проектирование и расчеты параметров
	- проектировать и рассчитывать	ТТС в рамках строительства ТСС имеет
	параметры в рамках	в меньшей степени реферативный
	строительства ТСС;	характер, в расчетах имеются ошибки,
	-выбирать ту или иную	и результаты расчетов в большей
	технологию под поставленные	степени коррелируют со схемами,
	цели и задачи.	выбранным оборудованием. Средне
		ориентируется в выборе той или иной
		технологии под поставленные цели и
		задачи.
	ПК-1.3 Владеть:	Средне владеет знаниями о принципах
	- знаниями о принципах	организации ТСС, особенностей их
	организации ТСС, особенностей	применения под поставленные цели и
	их применения под поставленные	задачи. Средне владеет навыками
	цели и задачи;	проектирования и расчета параметров в
	-навыками проектирования и	рамках строительства ТСС.
	расчета параметров в рамках	
	строительства ТСС.	
Высокий	ПК-1.1 Знать:	Хорошо знает технологии
уровень	-технологии транспортных сетей	транспортных сетей связи, особенности
	связи, особенности из	из построения, достоинства и
	построения, достоинства и	недостатки, их характеристики и
	недостатки, их характеристики и	область применения. Ориентируется в
	область применения;	методике расчетов параметров ТСС в
	-методику расчетов параметров в	рамках проектирования ТСС, без
	рамках проектирования ТСС;	применения методических указаний.
	ПК-1.2 Уметь:	Умеет дать характеристику
	- дать характеристику	транспортной сети связи.
	транспортной сети связи;	Проектирование и расчеты параметров
	- проектировать и рассчитывать	ТТС в рамках строительства ТСС имеет
	параметры в рамках	характер завершенного проекта, в
	строительства ТСС;	расчетах имеются незначительные
	-выбирать ту или иную	ошибки, и результаты расчетов
	технологию под поставленные	коррелируют со схемами, выбранным
	цели и задачи.	оборудованием. Хорошо ориентируется
		в выборе той или иной технологии под

ПК-1.3 Владеть:

строительства ТСС.

знаниями принципах 0 организации ТСС, особенностей их применения под поставленные цели и задачи; -навыками проектирования расчета параметров в рамках поставленные цели и задачи.

Очень хорошо владеет знаниями о принципах TCC, организации особенностей ИΧ применения пол поставленные цели и задачи. Владеет навыками проектирования и расчета параметров **TCC** рамках строительства ТСС без применения методических указаний.

ПК-6 Способен проводить анализ статистических данных о работе транспортной сети, эксплуатацию и техническое обслуживание оборудования осуществлять текущую транспортных сетей и сетей передачи данных для поддержания показателей качества работы сети в пределах нормативных значений, выявления неисправностей, выработки предложений по оптимизации использования ресурсов оборудования

Низкий (пороговый) уровень

ПК-6.1 Знать:

- нелинейные явления. проявляемые в ТСС;
- характеристики и параметры канала связи ТСС;
- -методику алгоритмы повышения качества связи канале ТСС.

ПК-6.2 Уметь:

- демонстрировать способность и готовность решить любую задачу, разработкой, связанную проектированием, эксплуатацией ТСС на основе действующих нормативных документов;
- теоретические применять экспериментальные методы исследования для освоения новых перспективных ТСС;
- -разрабатывать схемы касающихся проектных документов строительство на TCC.

ПК-6.3 Владеть:

- навыками составления проектной документации реализации ТСС.
- навыками оценочных расчетов основных параметров тракта, канала связи ТСС;
- -навыками разработки схем организации связи.

Средний уровень

ПК-6.1 Знать:

- нелинейные явления, проявляемые в ТСС;
- характеристики и параметры канала связи ТСС; -методику алгоритмы

повышения качества связи канале ТСС.

Слабо знает нелинейные проявляемые в ТСС, характеристики и параметры канала связи ТСС, методику и алгоритмы повышения качества связи в канале ТСС.

Слабо демонстрировать умеет способность готовность решить И любую задачу, связанную разработкой, проектированием, И эксплуатацией **TCC** на основе действующих нормативных документов. Слабо умеет применять теоретические и экспериментальные методы исследования для освоения перспективных новых TCC. Умеет разрабатывать схемы касающихся проектных документов строительство ТСС только с помощью преподавателя.

Слабо владеет навыками составления проектной документации реализации TCC.

Слабо владеет навыками оценочных расчетов основных параметров тракта, канала связи ТСС. Слабо владеет навыками разработки схем организации связи. только помощью c преподавателя.

нелинейные Средне знает явления, проявляемые в ТСС, характеристики и параметры канала связи ТСС, методику и алгоритмы повышения качества связи в канале ТСС.

Средне демонстрировать умеет

ПК-6.2 Уметь:

- демонстрировать способность и готовность решить любую задачу, связанную с разработкой, проектированием, и эксплуатацией ТСС на основе действующих нормативных документов;
- применять теоретические и экспериментальные методы исследования для освоения новых перспективных ТСС;
- -разрабатывать схемы касающихся проектных документов на строительство TCC.

ПК-6.3 Владеть:

- навыками составления проектной документации реализации TCC.
- навыками оценочных расчетов основных параметров тракта, канала связи ТСС;
- -навыками разработки схем организации связи.

Высокий уровень

ПК-6.1 Знать:

- нелинейные явления, проявляемые в TCC;
- характеристики и параметры канала связи ТСС;
- -методику и алгоритмы повышения качества связи в канале TCC.

ПК-6.2 Уметь:

- демонстрировать способность и готовность решить любую задачу, связанную с разработкой, проектированием, и эксплуатацией ТСС на основе действующих нормативных документов;
- применять теоретические и экспериментальные методы исследования для освоения новых перспективных ТСС;
- -разрабатывать схемы касающихся проектных документов на строительство ТСС.

ПК-6.3 Владеть:

- навыками составления проектной документации реализации TCC.
- навыками оценочных расчетов основных параметров тракта,

способность готовность любую задачу, связанную разработкой, проектированием, И эксплуатацией **TCC** на основе действующих нормативных документов. Средне умеет применять теоретические и экспериментальные методы исследования для освоения новых перспективных ТСС. Умеет разрабатывать схемы касающихся проектных документов строительство ТСС только с помощью методических указаний и с небольшой помощью преподавателя.

Средне владеет навыками составления проектной документации реализации TCC.

Средне владеет навыками оценочных расчетов основных параметров тракта, канала связи ТСС. Средне владеет навыками разработки схем организации связи, с помощью методических указаний.

Хорошо знает нелинейные явления, проявляемые в ТСС, характеристики и параметры канала связи ТСС, методику и алгоритмы повышения качества связи в канале ТСС.

Хорошо умеет демонстрировать способность готовность решить И любую задачу, связанную разработкой, проектированием, И эксплуатацией **TCC** на основе действующих нормативных документов. Хорошо умеет применять теоретические и экспериментальные методы исследования для освоения новых перспективных TCC. Умеет самостоятельно разрабатывать схемы касающихся проектных документов на строительство ТСС.

Хорошо владеет навыками составления проектной документации реализации TCC.

Хорошо владеет навыками оценочных расчетов основных параметров тракта, канала связи ТСС. Владеет навыками разработки схем организации связи самостоятельно

канала связи	TCC;	
-навыками	разработки	схем
организации	связи.	

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

Форма контроля	Шкала	Код индикатора достижения	Уровень освоения
1 1	оценивания	компетенций	компетенции
		ПК-1.1	низкий
		ПК-1.2	средний
	VII OB HOTTO OBVITO III IIO	ПК-1.3	низкий
	удовлетворительно	ПК-6.1	низкий
		ПК-6.2	средний
		ПК-6.3	низкий
		ПК-1.1	средний
		ПК-1.2	средний
Курсовой проект	Vononio	ПК-1.3	низкий
Курсовой проект	хорошо	ПК-6.1	средний
		ПК-6.2	средний
		ПК-63	низкий
		ПК-1.1	высокий
		ПК-1.2	высокий
	отлично	ПК-1.3	средний
	ОПИЧНО	ПК-6.1	высокий
		ПК-6.2	высокий
		ПК-6.3	средний
		ПК-1.1	низкий
		ПК-1.2	низкий
	VIOR HOTPONITOHI HO	ПК-1.3	низкий
	удовлетворительно	ПК-6.1	низкий
		ПК-6.2	низкий
		ПК-6.3	низкий
		ПК-1.1	средний
		ПК-1.2	средний
Экзамен	Vonotito	ПК-1.3	низкий
Экзамен	хорошо	ПК-6.1	средний
		ПК-6.2	средний
		ПК-6.3	низкий
		ПК-1.1	высокий
		ПК-1.2	высокий
	отпина	ПК-1.3	высокий
	отлично	ПК-6.1	высокий
		ПК-6.2	высокий
		ПК-6.3	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 1	и сетей передачи							
данных								
Лекция	Все разделы дисциплины	Экзамен, КП						
Лабораторная работа	Технология грубого спектрального уплотнения CWDM	Лабораторная работа. Защита						
	Исследование оптического мультиплексора AWG Исследование оптического конвертера на основе ППОУ Исследование сети WDM кольцевой топологии	лабораторной работы						
Практические занятия	«Разработка схемы организации связи сети WDM» «Расчет потребного числа длин волн системы DWDM» «Расчет длины регенерационного участка оптических сетей» «Расчет бюджета времени нарастания системы» «Разработка сети тактовой синхронизации»	Практическое занятие. Индивидуальное задание.						
Самостоятельная работа	Все разделы дисциплины	Лабораторная работа, практические занятия, экзамен, КП						

ПК-6 Способен проводить анализ статистических данных о работе транспортной сети, осуществлять текущую эксплуатацию и техническое обслуживание оборудования транспортных сетей и сетей передачи данных для поддержания показателей качества работы сети в пределах нормативных значений, выявления неисправностей, выработки предложений по оптимизации использования ресурсов оборудования

Лекция	Все разделы дисциплины	Экзамен, КП
Лабораторная	Технология грубого спектрального уплотнения	Лабораторная
работа	CWDM	работа. Защита
	Исследование оптического мультиплексора AWG	лабораторной
	Исследование оптического конвертера на основе	работы
	ППОУ	
	Исследование сети WDM кольцевой топологии	
Практические	«Разработка схемы организации связи сети WDM»	Практическое
занятия	«Расчет потребного числа длин волн системы	занятие.
	DWDM»	Индивидуальное
	«Расчет длины регенерационного участка	задание.
	оптических сетей»	
	«Расчет бюджета времени нарастания системы»	
	«Разработка сети тактовой синхронизации»	
Самостоятельная	Все разделы дисциплины	Лабораторная
работа		работа,
		практические
		занятия,
		экзамен, КП

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

ПК-6 Способен проводить анализ статистических данных о работе транспортной сети, осуществлять текущую эксплуатацию и техническое обслуживание оборудования транспортных сетей и сетей передачи данных для поддержания показателей качества работы сети в пределах нормативных значений, выявления неисправностей, выработки предложений по оптимизации использования ресурсов оборудования

Конспект лекции на тему «Основы технологии WDM»

Спектральное уплотнение каналов (Wavelength division multiplexing, WDM, буквально мультиплексирование с разделением по длине волны) — технология, позволяющая одновременно передавать несколько информационных каналов по одному оптическому волокну на разных несущих частотах.

Традиционные технологии телекоммуникаций позволяют по одному оптическому волокну передать только один сигнал. Суть же технологии спектрального, или оптического уплотнения заключается в возможности организации множества раздельных сигналов SDH по одному волокну, а, следовательно, многократном увеличении пропускной способности линии связи.

Основы этой технологии были заложены в 1958, еще до появления самой волоконной оптики. Однако прошло около 20 лет, прежде чем были созданы первые компоненты мультиплексных систем. Первоначально они создавались для лабораторных исследований, и лишь в 1980 году технология спектрального уплотнения WDM была предложена для телекоммуникаций. А еще через пять лет в исследовательском центре компании AT&T была реализована технология плотного спектрального уплотнения (Dense Wavelength Division Multiplexing, DWDM), когда удалось в одном оптическом волокне создать 10 каналов по 2 Gbps.

Технология WDM позволяет существенно увеличить пропускную способность канала (к 2009 году достигнута скорость 15,5 Тбит/с), причем она позволяет использовать уже проложенные волоконно-оптические линии. Благодаря WDM удается организовать двусторонною многоканальную передачу трафика по одному волокну (в обычных линиях используется пара волокон – для передачи в прямом и обратном направлениях).

В простейшем случае каждый лазерный передатчик генерирует сигнал на определенной частоте из частотного плана. Все эти сигналы перед тем, как вводятся в оптическое волокно объединяются мультиплексором (MUX). На приемном конце сигналы аналогично разделяются демультиплексором (DEMUX). Здесь, также, как и в SDH сетях, мультиплексор является ключевым элементом.

Передаваемый по технологии WDM световой поток, состоит из различных длин волн (λ).

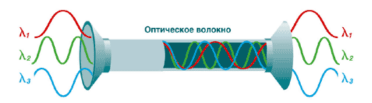


Рисунок1 – Принцип передачи сигналов в WDM

То есть по одному волокну можно передавать более сотни стандартных каналов. Так, аппаратура, используемая при построении DWDM-сети Компании ТрансТелеКом, в максимальной конфигурации позволяет задействовать до 160 длин волн.

Принципиальная схема WDM достаточно проста. Для того чтобы организовать в одном

волокне несколько оптических каналов сигналы SDH «окрашивают», то есть меняют оптическую длину волны для каждого такого сигнала. «Окрашенные» сигналы смешиваются при помощи мультиплексора и передаются в оптическую линию. В конечном пункте происходит обратная операция - «окрашенные» сигналы SDH выделяются из группового сигнала и передаются потребителю.



Рисунок 2 – Мультиплексирование – демультиплексирование сигналов в WDM

Естественно, что для того чтобы передавать по одному волокну множество волновых потоков, технология WDM обеспечена оборудованием особой точности. Так, погрешность длины волны, которую обеспечивает стандартный лазер, применяемый в телекоммуникациях, примерно в сто раз больше, чем требуется в системе WDM.

По мере прохождения по оптическому волокну сигнал постепенно затухает. Для того чтобы его усилить, используются оптические усилители. Это позволяет передавать данные на расстояния до 4000 км без перевода оптического сигнала в электрический (для сравнения, в SDH это расстояние не превышает 200 км). Преимущества WDM очевидны. Эта технология позволяет получить наиболее масштабный и рентабельный способ расширения полосы пропускания волоконно-оптических каналов в сотни раз. Пропускную способность оптических линий на основе систем WDM можно наращивать, постепенно добавляя по мере развития сети в уже существующее оборудование новые оптические каналы. Типовой состав оборудования представляет собой необходимое количество оптических транспондеров, осуществляющих преобразование длин волн и оптический мультиплексор, смешивающий их все в один мультиспектральный сигнал.

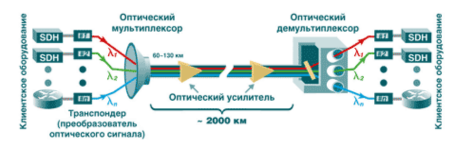


Рисунок 3 – Система передачи WDM

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

Технология грубого спектрального уплотнения CWDM

1 Цель работы:

1.1 Изучить принципы построения и работы технологии грубого волнового спектрального уплотнения CWDM.

2 Подготовка к работе:

- 2.1 Изучить теоретический материал, относящийся к данной работе по конспекту лекций, литературе и приложению 1.
 - 2.2 Подготовить бланк отчета.

3 Основное оборудование:

3.1 Персональный компьютер.

4 Порядок выполнения работы:

- 4.1 Включите персональный компьютер. Запустите программу CWDM.exe. Пройдите тест допуска.
 - 4.2 Изучите теоретический материал. В отчете отразить:
 - -структурную схему сети CWDM;
- -канальный частотный план CWDM (таблица и спектрограмма группового сигнала CWDM);
 - -компоненты системы CWDM (указать только компоненты, без рисунков и пояснений);
 - -структурная схема транспондера и временные диаграммы, поясняющие принцип работы;
 - -характеристики оптических усилителей (таблица).
 - 4.3. Решите задачи с пояснениями. Результаты расчетов отразить в отчете
 - 4.4 Пройдите контрольный тест, результат покажите преподавателю.
 - 4.5 Проверка знаний по изученному материала:
- 1) на структурной схеме сети CWDM, а именно, на входе и выходе каждого блока подписать значение длин волн;
- 2) в масштабе, на одной диаграмме, изобразить формы оптического сигнала каналов CWDM в каждой точке (на входе и выходе блока) схемы сети CWDM;
- 3) по табличным значениям характеристик оптических усилителей построить волновую амплитудную характеристику.
 - 4.6 Ответьте на контрольные вопросы.
- 4.7 Сделать выводы по лабораторной работе. В выводе отразить назначение сети CWDM, достоинства и недостатки, дальность связи и где применяется (на каких сетях связи).
 - 4.8 Оформите отчет.

5 Содержание отчета:

- 5.1 Цель работы.
- 5.2 Структурная схема сети CWDM.
- 5.3 Канальный частотный план.
- 5.4 Компоненты системы CWDM.
- 5.5 Структурная схема транспондера и временные диаграммы, поясняющие принцип работы.
- 5.6 Характеристики оптических усилителей. Амплитудно-волновая характеристика усилителя EDFA, ППОУ и рамановского ОУ.
 - 5.7 Решение задач.
 - 5.8 Выводы по лабораторной работе.
 - 5.9 Ответы на контрольные вопросы.

6 Контрольные вопросы:

- 6.1 Что такое транспондер?
- 6.2 Из каких элементов состоит транспондер?

- 6.3 Какие типы усилителей применяются на сетях CWDM и почему?
- 6.4 Какие типы усилителей применяются на сетях DWDM и почему?
- 6.5 Какова максимальная пропускная способность системы CWDM?
- 6.6 Каково расстояние между оптическими несущими в системе CWDM?.
- 6.7 Какие оптические мультиплексоры используются в системах CWDM?
- 6.8 Какой тип регенератора используется в транспондере системы CWDM и почему?

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ Разработка схемы организации связи сети WDM

1 Цель работы:

1.1 Получить навыки в разработки схемы сети WDM по заданным исходным данным.

2 Подготовка к работе:

- 2.1.Изучить теоретический материал, относящийся к данной работе по литературе и конспекту лекций.
 - 2.2.Ответить на вопросы допуска:
 - -что такое интерфейс?
 - -как на схеме обозначается оптоволокно?
 - -как на схеме обозначается оптический мультиплексор и усилитель?
 - -как на схеме обозначается оптический коннектор?
- -как на схемах обозначаются мультиплексоры SDH (терминальный и ввода вывода), с указанием основных плат?
 - -как на схеме обозначается оптический кросс?
 - -как на схеме обозначается оптический конвертер мультиплексора WDM?
 - -как на схеме обозначается бустер, предусилитель и линейный усилитель ВОСП?
 - -какие параметры сети связи указываются в схеме организации связи?
 - 2.3.Подготовить бланк отчета.

3 Порядок выполнения работы:

3.1 Разработайте схему организации связи системы WDM, если известно количество каналов, пропускная способность канала данных, расстояние между населенными пунктами, топология сети. Исходные данные представлены в таблице 1. Оптические усилители устанавливаются через каждые 40, 80 или 120 км.

Таблица 1 – Исхолные ланные

	1	-	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-2	9	0	95	100	110	105	85	98	100	92	93
2-3	20	00	200	160	132	50	250	120	193	82	80
3-4	18	32	173	90	254	147	152	193	201	100	200
4-5	9	9	280	90	254	142	169	71	154	150	160
5-6	8	8	174	296	201	100	213	80	99	200	180
6-1	30)1	99	199	104	207	241	242	187	204	320
Пропускная способность канала данных В, Гбит/с			10	10	2,5	2,5	10	40	10	40	2,5
1-2	6	5	1	5	7	1	7	5	4	5	3
2-3	1	L	6	7	6	5	7	6	1	4	1
3-4	- 5	5	4	7	7	8	7	3	7	4	4
4-5	7	7	6	2	6	2	2	8	8	3	1
5-6	3	4	1	8	7	3	8	2	5	5	8
6-1	2	3	3	1	6	3	7	6	3	3	7
Топология сети		2	2	3	4	1	2	3	4	1	2
	11	13	2	13	14	15	16	17	18	19	20
1-2	66	16	59 (68	118	98	162	179	86	129	123
	2-3 3-4 4-5 5-6 6-1 IX B, 1-2 2-3 3-4 4-5 5-6 6-1	2-3 20 3-4 18 4-5 99 5-6 8 6-1 30 ix B, 2, 1-2 6 2-3 1 3-4 5 4-5 7 5-6 3 6-1 2	2-3 200 3-4 182 4-5 99 5-6 88 6-1 301 IX B, 2,5 1-2 6 2-3 1 3-4 5 4-5 7 5-6 3 4 6-1 2 3	1-2 90 95 2-3 200 200 3-4 182 173 4-5 99 280 5-6 88 174 6-1 301 99 IX B, 2,5 10 1-2 6 1 2-3 1 6 3-4 5 4 4-5 7 6 5-6 3 4 6 6-1 2 3 1 2 1 1 2 11 12	1-2 90 95 100 2-3 200 200 160 3-4 182 173 90 4-5 99 280 90 5-6 88 174 296 6-1 301 99 199 IX B, 2,5 10 10 1-2 6 1 5 2-3 1 6 7 3-4 5 4 7 4-5 7 6 2 5-6 3 4 8 6-1 2 3 1 1 2 3 11 12 13	1-2 90 95 100 110 2-3 200 200 160 132 3-4 182 173 90 254 4-5 99 280 90 254 5-6 88 174 296 201 6-1 301 99 199 104 IX B, 2,5 10 10 2,5 1-2 6 1 5 7 2-3 1 6 7 6 3-4 5 4 7 7 4-5 7 6 2 6 5-6 3 4 8 7 6-1 2 3 1 6 1 2 3 4 11 12 13 14	1-2 90 95 100 110 105 2-3 200 200 160 132 50 3-4 182 173 90 254 147 4-5 99 280 90 254 142 5-6 88 174 296 201 100 6-1 301 99 199 104 207 IX B, 2,5 10 10 2,5 2,5 1-2 6 1 5 7 1 2-3 1 6 7 6 5 3-4 5 4 7 7 8 4-5 7 6 2 6 2 5-6 3 4 8 7 3 6-1 2 3 1 6 3 6-1 2 3 1 6 3 6-1 2 3 1 6 3	1-2 90 95 100 110 105 85 2-3 200 200 160 132 50 250 3-4 182 173 90 254 147 152 4-5 99 280 90 254 142 169 5-6 88 174 296 201 100 213 6-1 301 99 199 104 207 241 IX B, 2,5 10 10 2,5 2,5 10 1-2 6 1 5 7 1 7 2-3 1 6 7 6 5 7 3-4 5 4 7 7 8 7 4-5 7 6 2 6 2 2 5-6 3 4 8 7 3 8 6-1 2 3 1 6 3 7 1 2 3 4 1 2 11 12 13 14 15 16	1-2 90 95 100 110 105 85 98 2-3 200 200 160 132 50 250 120 3-4 182 173 90 254 147 152 193 4-5 99 280 90 254 142 169 71 5-6 88 174 296 201 100 213 80 6-1 301 99 199 104 207 241 242 IX B, 2,5 10 10 2,5 2,5 10 40 1-2 6 1 5 7 1 7 5 2-3 1 6 7 6 5 7 6 3-4 5 4 7 7 8 7 3 8 2 5-6 3 4 8 7 3 8 2 6-1 2 3 1 6 3 7 6 1 2 3 1 6 3 7 6 6-1 2 3 4 1 2 3 11 <t< td=""><td>1-2 90 95 100 110 105 85 98 100 2-3 200 200 160 132 50 250 120 193 3-4 182 173 90 254 147 152 193 201 4-5 99 280 90 254 142 169 71 154 5-6 88 174 296 201 100 213 80 99 6-1 301 99 199 104 207 241 242 187 IX B, 2,5 10 10 2,5 2,5 10 40 10 1-2 6 1 5 7 1 7 5 4 2-3 1 6 7 6 5 7 6 1 3-4 5 4 7 7 8 7 3 7 4-5 7 6 2 6 2 2 8 8 5-6 3 4 8 7 3 8 2 5 6-1 2 3 1 6 3 7 6 3 1 2 3 4 1 2 3 4 11 12 13 14 15 16 17 18</td><td>1-2 90 95 100 110 105 85 98 100 92 2-3 200 200 160 132 50 250 120 193 82 3-4 182 173 90 254 147 152 193 201 100 4-5 99 280 90 254 142 169 71 154 150 5-6 88 174 296 201 100 213 80 99 200 6-1 301 99 199 104 207 241 242 187 204 IX B, 2,5 10 10 2,5 2,5 10 40 10 40 IX B, 2,5 10 10 2,5 2,5 10 40 10 40 IX B, 2,5 10 10 2,5 2,5 10 40 10 40 IX B, 2,5 10 10 2,5 2,5 10 40 10 40 IX B, 2,5 1,6 7 6 5 7 6 1 4 3-4 5 4</td></t<>	1-2 90 95 100 110 105 85 98 100 2-3 200 200 160 132 50 250 120 193 3-4 182 173 90 254 147 152 193 201 4-5 99 280 90 254 142 169 71 154 5-6 88 174 296 201 100 213 80 99 6-1 301 99 199 104 207 241 242 187 IX B, 2,5 10 10 2,5 2,5 10 40 10 1-2 6 1 5 7 1 7 5 4 2-3 1 6 7 6 5 7 6 1 3-4 5 4 7 7 8 7 3 7 4-5 7 6 2 6 2 2 8 8 5-6 3 4 8 7 3 8 2 5 6-1 2 3 1 6 3 7 6 3 1 2 3 4 1 2 3 4 11 12 13 14 15 16 17 18	1-2 90 95 100 110 105 85 98 100 92 2-3 200 200 160 132 50 250 120 193 82 3-4 182 173 90 254 147 152 193 201 100 4-5 99 280 90 254 142 169 71 154 150 5-6 88 174 296 201 100 213 80 99 200 6-1 301 99 199 104 207 241 242 187 204 IX B, 2,5 10 10 2,5 2,5 10 40 10 40 IX B, 2,5 10 10 2,5 2,5 10 40 10 40 IX B, 2,5 10 10 2,5 2,5 10 40 10 40 IX B, 2,5 10 10 2,5 2,5 10 40 10 40 IX B, 2,5 1,6 7 6 5 7 6 1 4 3-4 5 4

пунктами, км	2-3	140	228	123	212	164	112	130	190	148	88
	3-4	176	124	169	75	178	86	90	93	77	180
	4-5	109	142	182	146	239	61	221	170	99	148
	5-6	76	158	110	60	151	84	146	155	75	235
	6-1	128	59	140	196	58	206	69	88	227	233
Пропускная способность канала данных В, Гбит/с			40	2,5	10	2,5	10	2,5	40	10	2,5
Количество каналов (длин волн)	1-2	7	8	2	5	6	7	8	6	5	6
между населенными пунктами	2-3	7	5	7	1	3	4	2	1	3	5
	3-4	1	8	5	2	6	3	6	4	1	4
	4-5	1	6	4	1	5	3	3	2	5	4
	5-6	1	6	1	2	7	1	2	4	3	3
	6-1	3	2	1	7	6	1	2	8	8	5
Топология сети			2	3	4	1	2	3	4	1	2
<u>Примечание:</u> 1 – кольцевая; 2 – ячеистая; 3 – радиально-кольцевая; 4 – шинная											

На рисунках 1 представлены примерные топологии ВОСП, на рисунке 2 представлен пример сетевого узел WDM.

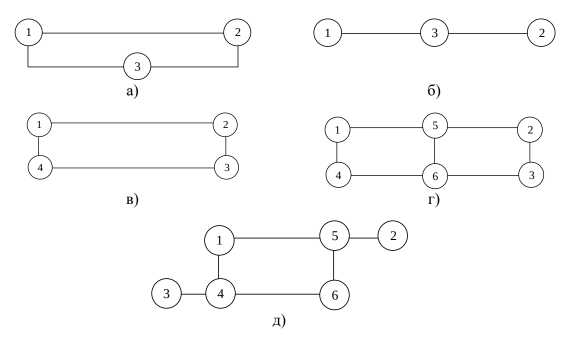
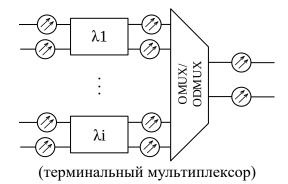


Рисунок 1 — Топологии ВОЛС а) кольцевая; б) шинная; в) уплощенное кольцо; г) ячеистая; д) радиально-кольцевая



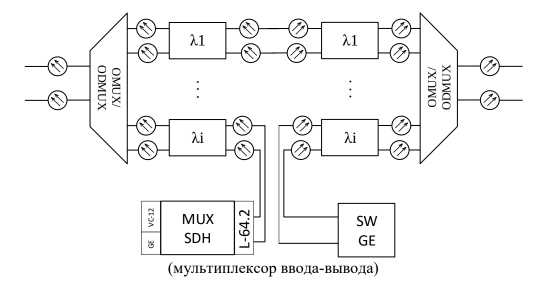


Рисунок 2 – Схема сетевого узла WDM

3.2 Для выполнения задания, перенесите в отчет структурную схему топологии ВОЛС. Схему изобразить на площади всего листа. Подписать произвольно нумерацию оконечных и промежуточно (населённых) пунктов. Рябом, с каждым ребром топологии укажите карандашом количество передаваемых оптических каналов, как показано на рисунке 3.

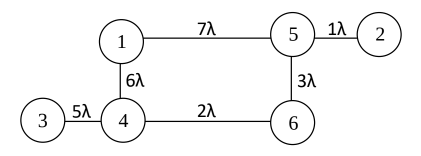
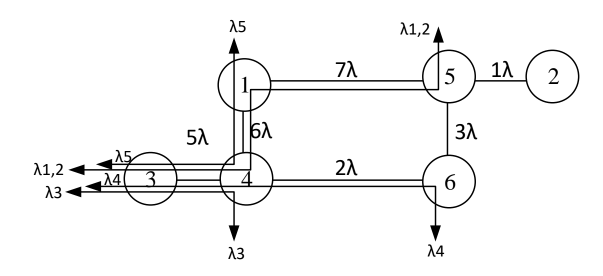


Рисунок 3 – Пример разметка оптических каналов между узлами WDM

3.3 После этого, нудно показать связи (канал) между всеми возможными узлами сети. Канал показывается стрелками, одна стрелка — один оптический канал. То есть, если в примере (рисунок 3) на участке узле 3 и 4 организуется 5 каналов, то, показываема связь оптические каналы (связи) 3 узла с любыми другими узлами, как показано на рисунке 4. Подписать номера каналов на входе и выходе канала. Количество каналов (стрелок) не должно превышать указанному числу каналов 5х между узлами.



Последующая разметка каналов связи с узлами WDM выполняются аналогично. Так, для участка узел 4 и 6 остался один оптический канала, для примера, пусть узел связи 6 имеет соединение с узлов 1 через узел 4, как показано на рисунке 5. Для данного канала указываем номер канала. На участке узел 1 и 4 передается три длины волны $\lambda 1,2,5$, на участке узел 4 и 6 передается одна длина волны $\lambda 4$, тогда, каналу, организуемому между 1 и 6 узлом проходящего транзитом через 4 узел, присваивается номер $\lambda 3$.

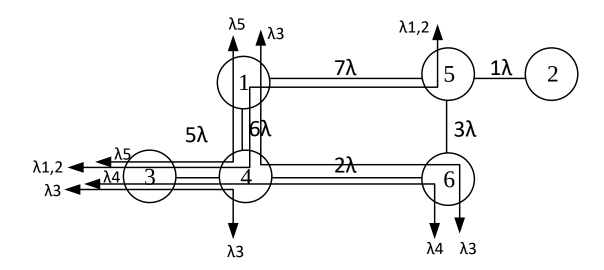


Рисунок 4 – Пример разметка оптических каналов связи узла 6 с другими узлами связи WDM

3.4. После разметки оптических каналов, изобразить схему организацию связи, заменим окружности (графическое обозначение узла связи) на структуру сетевого угла, которая показана на рисунке 2. Пример представлен на рисунке 5.

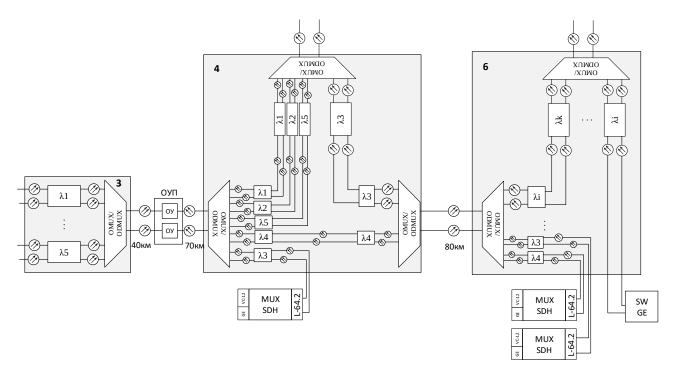


Рисунок 5 – Пример схемы организации связи сети WDM

3.5 Разработайте канально-частотный план для схемы организации связи. Для этого, заполните таблицу 2. Значение длин волн взять из рекомендации ITU-T G.694.

Таблица 1 – Канальный частотный план

Номер канала	Значение, нм
λ1	
λ2	
λ3	
λί	

4 Содержание отчета:

- 4.1 Цель работы.
- 4.2 Ответы на вопросы допуска.
- 4.3 Схемы: организации связи, разметки оптических каналов.
- 4.4 Канально-частотный план системы WDM.
- 4.5 Ответы на контрольные работы.

5 Контрольные вопросы:

- 5.1 Что такое технологии WDM?
- 5.2 Назовите основные компоненты системы WDM?
- 5.3 На какие виды подразделяется технология xWDM?
- 5.4 Сколько каналов можно организовать в системе CWDM/DWDM?
- 5.5 Как рассчитывается максимальная пропускная способность системы WDM?
- 5.6 Что такое транспондер?

Задание на курсовой проект «Организация транспортной сети связи DWDM»

- 1. Выбрать трассу прокладки оптического кабеля.
- 2. Определить число длин волн системы DWDM, разработать канально-частотный план.
- 4. Произвести выбор оборудования. Дать характеристику оборудования.
- 5. Произвести выбор ВОК. Дать характеристику ВОК.
- 5. Рассчитать энергетический баланс системы и диаграмму уровней.
- 6. Рассчитать бюджет времени нарастания.
- 7. Рассчитать длину регенерационного участка.
- 8. Разработать схему организации связи.

Примерные вопросы для подготовки к экзамену

Оптическое волокно. Окна прозрачности. Классификация. Затухание. Дисперсия.

Классификация OB (G.652, G.653, G.654 и G.655). Характеристики OB.

Оптические кабели связи. Условия прокладки. Основные характеристики.

Классификация современных ВОСП. Сравнение, характеристики.

Модель взаимодействия транспортных технологий.

Характеристики современных мультисервисных сетей. Критерии выбора сетевых технологий.

Линейные тракты ОСП. Структурная схема. Ретрансляторы ОСП. Факторы, определяющие длину регенерационного и усилительного участка.

Технологические слои транспортной сети. Требования к транспортным сетям. Недостатки оптико-волоконных сетей.

Модель оптической транспортной сети. Достоинства OTN.

Оптические усилители для ОСП. Назначение, классификация, принцип действия. Характеристики ОУ.

Оптические кросс-коммутаторы (ОКК). Четыре уровня скоростей переключения. Показатели, характеризующие работу ОКК.

Типы базовых и многокаскадных кросс-коммутаторов. Принцип действия.

Оптический мультиплексор, демультиплексор. Технологии и схемы реализации

мультиплексорных модулей. Технология мультиплексирования на основе интерференционных фильтров.

Оптическое мультиплексирование с разделением по длинам волн МРДВ (WDM). Структурная схема системы с WDM, назначение элементов.

Канальный (частотный) план системы WDM. Стандартизированный диапазон. Разнос оптических несущих. Число каналов. Практика использования.

Классификация WDM на основе канального плана. Преимущества и недостатки технологий WDM.

Проблемы надежности ВОЛС. Основные показатели надежности. Требования к показателям надежности и готовности ВОЛС.

Узкополосные и широкополосные WDM.

Транспондеры и конверторы длин волн. Назначение. Структурная схема. Принцип работы.

Компенсаторы дисперсии. Назначение. Структурная схема. Принцип работы. Место установки.

Средства, методы модуляции и кодирования в оптических системах.

Виды модуляций и кодирования.

Модуляция в одноволновых и многоволновых ВОСП. Модуляция ASK и FSK. Модуляция DP-QPSK.

Сети ТМN. Протоколы управления сетями (SNMP, CLI, Telnet) Интерфейсы управления F, X, Q. Элемент менеджер. Сетевой менеджер. Понятие агент, менеджер. Схемы реализации управления оптическими сетями.

Организация длиннопролетной сети DWDM. Особенности. Применяемое оборудование.

Примерные задачи:

- 1) Дано: оптическое волокно стандарта G.655, строительная длина оптического кабеля 4 км, вводимая мощность оптического сигнала в волокно -10 дБ, чувствительность фотодиода 23дБ. Определить длину регенерационного участка.
- 2) Определить потери, вносимые оптическим мультиплексором, количество мультиплексированных каналов (STM 64) 28, из них задействовано 20.
- 3) Определить затухание оптической линии, длина линии 110 км, длина волны 1550 нм, тип волокна G.653, скорость потока 90 Гбит/с.
- 4) Определить групповую скорость оптического сигнала технологии DWDM, если мультиплексируются 88 потоков STM-16.
- 5) Определить максимальную мощность оптического канала. Мощность сигнала на выходе бустера равна 17 дБ. Число мультиплексированных каналов (STM 64) 49.

Пример экзаменационного билета

УрТИСИ СибГУТИ	Экзаменационный билет №18	УТВЕРЖДАЮ: Зав. кафедрой МЭС
	по дисциплине <u>Транспортные сети</u> <u>связи</u>	« <u>27</u> » декабря 2019 г.

Направление <u>11.03.02</u> Профиль <u>Транспортные сети и системы связи</u> Уровень <u>Бакалавриат</u> Факультет <u>ИИиУ</u> курс <u>3</u> семестр <u>7</u>

- 1) Стандартизирующие организации и стандарты сетей связи.
- 2) Виды модуляций и кодирования в DWDM и CWDM..
- 3) Определить максимальную мощность оптического канала DWDM вводимого в оптоволокно. Число мультиплексированных каналов (STM 64) 49.
- 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.

31.05.2021r	Протокол № 13
Заведующий кафедрой (разработчика)	
	подпись инициалы, фамилия
31.05.2021 г.	

Оценочные средства рассмотрены и утверждены на заседании кафедры МЭС

Оценочные средства рассмотрены и утверждены на заседании кафедры МЭС						
	31.05.2021 г	Протокол № 13				
Заведующий кафедрой (разработчика)			Е.И. Гниломёдов			
		подпись	инициалы, фамилия			
31.05.2021	Γ.					