

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 «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:

| 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 Знать: -технологии транспортных сетей связи, особенности из построения, достоинства и недостатки, их характеристики и область применения; -методику расчетов параметров в рамках проектирования ТСС; ПК-1.2 Уметь: - дать характеристику транспортной сети связи; - проектировать и рассчитывать параметры в рамках строительства ТСС; -выбирать ту или иную технологию под поставленные цели и задачи. ПК-1.3 Владеть: - знаниями о принципах организации ТСС, особенностей их применения под поставленные цели и задачи; -навыками проектирования и расчета параметров в рамках строительства ТСС.</p> | 4 | <p>1 этап Основы теории цепей 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 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, Методы и средства измерений в ТКС</p> |
| <p>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,</p> | <p>ПК-6.1 Знать: - нелинейные явления, проявляемые в ТСС; - характеристики и параметры канала связи ТСС; -методику и алгоритмы повышения качества связи в канале ТСС. ПК-6.2 Уметь: - демонстрировать способность и готовность решить любую задачу, связанную с</p> | 2 | <p>1 этап Физические основы радиосвязи, Спутниковые и радиорелейные системы связи</p> |

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>выявления неисправностей, выработки предложений по оптимизации использования ресурсов оборудования</p> | <p>разработкой, проектированием, и эксплуатацией ТСС на основе действующих нормативных документов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять теоретические и экспериментальные методы исследования для освоения новых перспективных ТСС; -разрабатывать схемы касающихся проектных документов на строительство ТСС. <p>ПК-6.3 Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.

| 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 Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -технологии транспортных сетей связи, особенности из построения, достоинства и недостатки, их характеристики и область применения; -методику расчетов параметров в рамках проектирования ТСС; <p>ПК-1.2 Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дать характеристику транспортной сети связи; - проектировать и рассчитывать параметры в рамках строительства ТСС; -выбирать ту или иную технологию под поставленные цели и задачи. | <p>Слабо знает технологии транспортных сетей связи, особенности из построения, достоинства и недостатки, их характеристики и область применения. Плохо ориентируется в методике расчетов параметров ТСС в рамках проектирования ТСС.</p> <p>Слабо умеет дать характеристику транспортной сети связи. Проектирование и расчеты параметров ТСС в рамках строительства ТСС имеет реферативный характер, в расчетах имеются грубые ошибки, и результаты расчетов не коррелируют со схемами, выбранным оборудованием. Плохо ориентируется в выборе той или иной технологии под поставленные цели и</p> |

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

| | | |
|--|--|---|
| | <p>ПК-1.3 Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знаниями о принципах организации ТСС, особенностей их применения под поставленные цели и задачи; -навыками проектирования и расчета параметров в рамках строительства ТСС. | <p>поставленные цели и задачи.</p> <p>Очень хорошо владеет знаниями о принципах организации ТСС, особенностей их применения под поставленные цели и задачи. Владеет навыками проектирования и расчета параметров ТСС в рамках строительства ТСС без применения методических указаний.</p> |
| <p>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</p> | | |
| <p>Низкий (пороговый) уровень</p> | <p>ПК-6.1 Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нелинейные явления, проявляемые в ТСС; - характеристики и параметры канала связи ТСС; -методику и алгоритмы повышения качества связи в канале ТСС. | <p>Слабо знает нелинейные явления, проявляемые в ТСС, характеристики и параметры канала связи ТСС, методику и алгоритмы повышения качества связи в канале ТСС.</p> |
| | <p>ПК-6.2 Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. | <p>Слабо умеет демонстрировать способность и готовность решить любую задачу, связанную с разработкой, проектированием, и эксплуатацией ТСС на основе действующих нормативных документов. Слабо умеет применять теоретические и экспериментальные методы исследования для освоения новых перспективных ТСС. Умеет разрабатывать схемы касающихся проектных документов на строительство ТСС только с помощью преподавателя.</p> |
| | <p>ПК-6.3 Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками составления проектной документации реализации ТСС. - навыками оценочных расчетов основных параметров тракта, канала связи ТСС; -навыками разработки схем организации связи. | <p>Слабо владеет навыками составления проектной документации реализации ТСС.</p> <p>Слабо владеет навыками оценочных расчетов основных параметров тракта, канала связи ТСС. Слабо владеет навыками разработки схем организации связи, только с помощью преподавателя.</p> |
| <p>Средний уровень</p> | <p>ПК-6.1 Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нелинейные явления, проявляемые в ТСС; - характеристики и параметры канала связи ТСС; -методику и алгоритмы повышения качества связи в канале ТСС. | <p>Средне знает нелинейные явления, проявляемые в ТСС, характеристики и параметры канала связи ТСС, методику и алгоритмы повышения качества связи в канале ТСС.</p> |
| | | <p>Средне умеет демонстрировать</p> |

| | | |
|------------------------|---|---|
| | <p>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.</p> <p>ПК-6.3 Владеть: - навыками составления проектной документации реализации ТСС. - навыками оценочных расчетов основных параметров тракта, канала связи ТСС; -навыками разработки схем организации связи.</p> | <p>способность и готовность решить любую задачу, связанную с разработкой, проектированием, и эксплуатацией ТСС на основе действующих нормативных документов. Средне умеет применять теоретические и экспериментальные методы исследования для освоения новых перспективных ТСС. Умеет разрабатывать схемы касающихся проектных документов на строительство ТСС только с помощью методических указаний и с небольшой помощью преподавателя.</p> |
| <p>Высокий уровень</p> | <p>ПК-6.1 Знать: - нелинейные явления, проявляемые в ТСС; - характеристики и параметры канала связи ТСС; -методику и алгоритмы повышения качества связи в канале ТСС.</p> <p>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.</p> <p>ПК-6.3 Владеть: - навыками составления проектной документации реализации ТСС. - навыками оценочных расчетов основных параметров тракта,</p> | <p>Хорошо знает нелинейные явления, проявляемые в ТСС, характеристики и параметры канала связи ТСС, методику и алгоритмы повышения качества связи в канале ТСС.</p> <p>Хорошо умеет демонстрировать способность и готовность решить любую задачу, связанную с разработкой, проектированием, и эксплуатацией ТСС на основе действующих нормативных документов. Хорошо умеет применять теоретические и экспериментальные методы исследования для освоения новых перспективных ТСС. Умеет самостоятельно разрабатывать схемы касающихся проектных документов на строительство ТСС.</p> <p>Хорошо владеет навыками составления проектной документации реализации ТСС. Хорошо владеет навыками оценочных расчетов основных параметров тракта, канала связи ТСС. Владеет навыками разработки схем организации связи самостоятельно</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | канала связи ТСС; -навыками разработки схем организации связи. | |
|--|--|--|

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

| Форма контроля | Шкала оценивания | Код индикатора достижения компетенций | Уровень освоения компетенции |
|-----------------|-------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| Курсовой проект | удовлетворительно | ПК-1.1 | низкий |
| | | ПК-1.2 | средний |
| | | ПК-1.3 | низкий |
| | | ПК-6.1 | низкий |
| | | ПК-6.2 | средний |
| | | ПК-6.3 | низкий |
| | хорошо | ПК-1.1 | средний |
| | | ПК-1.2 | средний |
| | | ПК-1.3 | низкий |
| | | ПК-6.1 | средний |
| | | ПК-6.2 | средний |
| | | ПК-6.3 | низкий |
| | отлично | ПК-1.1 | высокий |
| | | ПК-1.2 | высокий |
| | | ПК-1.3 | средний |
| ПК-6.1 | | высокий | |
| ПК-6.2 | | высокий | |
| ПК-6.3 | | средний | |
| Экзамен | удовлетворительно | ПК-1.1 | низкий |
| | | ПК-1.2 | низкий |
| | | ПК-1.3 | низкий |
| | | ПК-6.1 | низкий |
| | | ПК-6.2 | низкий |
| | | ПК-6.3 | низкий |
| | хорошо | ПК-1.1 | средний |
| | | ПК-1.2 | средний |
| | | ПК-1.3 | низкий |
| | | ПК-6.1 | средний |
| | | ПК-6.2 | средний |
| | | ПК-6.3 | низкий |
| | отлично | ПК-1.1 | высокий |
| | | ПК-1.2 | высокий |
| | | ПК-1.3 | высокий |
| | | 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 к эксплуатации и развитию сетевых платформ, систем и сетей передачи данных | | |
| Лекция | Все разделы дисциплины | Экзамен, КП |
| Лабораторная работа | Технология грубого спектрального уплотнения CWDM Исследование оптического мультиплексора AWG Исследование оптического конвертера на основе ППОУ Исследование сети WDM кольцевой топологии | Лабораторная работа. Защита 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 работа | Технология грубого спектрального уплотнения CWDM Исследование оптического мультиплексора AWG Исследование оптического конвертера на основе ППОУ Исследование сети WDM кольцевой топологии | Лабораторная работа. Защита 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 |

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 отдельных 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 двустороннюю 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).

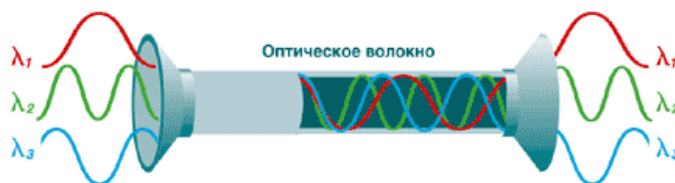


Рисунок 1 – Принцип передачи сигналов в WDM

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.

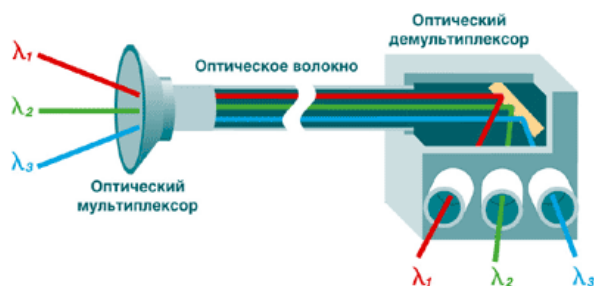


Рисунок 2 –Мультиплексирование – демультиплексирование сигналов в WDM

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.

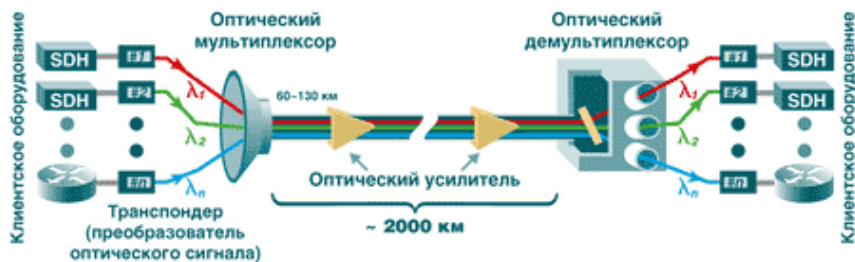


Рисунок 3 – Система передачи WDM

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 материалу:

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 – Исходные данные

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Вариант | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Расстояние между населенными пунктами, км | 1-2 | 90 | 95 | 100 | 110 | 105 | 85 | 98 | 100 | 92 | 93 |
| | 2-3 | 200 | 200 | 160 | 132 | 50 | 250 | 120 | 193 | 82 | 80 |
| | 3-4 | 182 | 173 | 90 | 254 | 147 | 152 | 193 | 201 | 100 | 200 |
| | 4-5 | 99 | 280 | 90 | 254 | 142 | 169 | 71 | 154 | 150 | 160 |
| | 5-6 | 88 | 174 | 296 | 201 | 100 | 213 | 80 | 99 | 200 | 180 |
| | 6-1 | 301 | 99 | 199 | 104 | 207 | 241 | 242 | 187 | 204 | 320 |
| Пропускная способность канала данных В, Гбит/с | | 2,5 | 10 | 10 | 2,5 | 2,5 | 10 | 40 | 10 | 40 | 2,5 |
| Количество каналов (длин волн) между населенными пунктами | 1-2 | 6 | 1 | 5 | 7 | 1 | 7 | 5 | 4 | 5 | 3 |
| | 2-3 | 1 | 6 | 7 | 6 | 5 | 7 | 6 | 1 | 4 | 1 |
| | 3-4 | 5 | 4 | 7 | 7 | 8 | 7 | 3 | 7 | 4 | 4 |
| | 4-5 | 7 | 6 | 2 | 6 | 2 | 2 | 8 | 8 | 3 | 1 |
| Расстояние между населенными пунктами, км | 5-6 | 3 | 4 | 8 | 7 | 3 | 8 | 2 | 5 | 5 | 8 |
| | 6-1 | 2 | 3 | 1 | 6 | 3 | 7 | 6 | 3 | 3 | 7 |
| Топология сети | | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 |
| Вариант | | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Расстояние между населенными | 1-2 | 66 | 169 | 68 | 118 | 98 | 162 | 179 | 86 | 129 | 123 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 | | 10 | 40 | 2,5 | 10 | 2,5 | 10 | 2,5 | 40 | 10 | 2,5 |
| Количество каналов (длин волн) между населенными пунктами | 1-2 | 7 | 8 | 2 | 5 | 6 | 7 | 8 | 6 | 5 | 6 |
| | 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 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 |
| <i>Примечание:</i> 1 – кольцевая; 2 – ячеистая; 3 – радиально-кольцевая; 4 – шинная | | | | | | | | | | | |

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

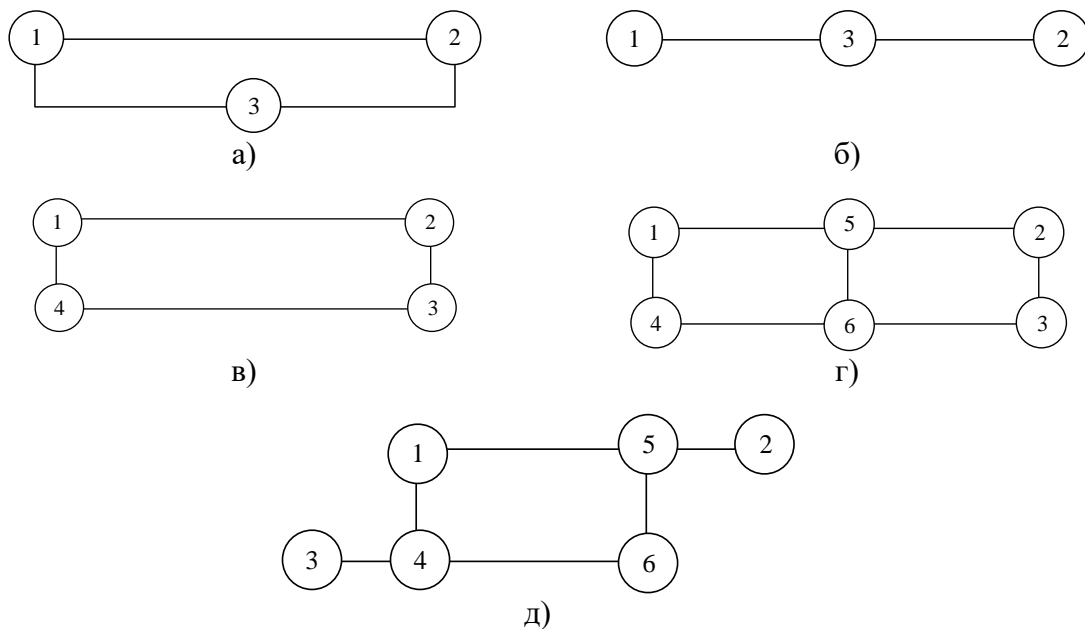
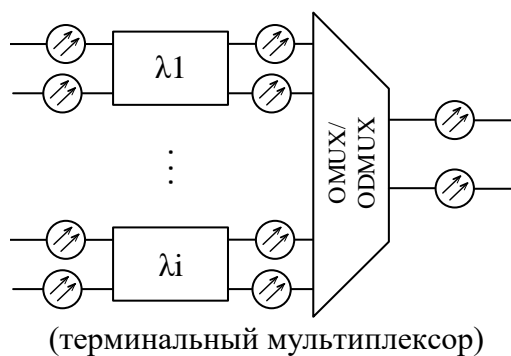


Рисунок 1 – Топологии ВОЛС а) кольцевая; б) шинная; в) уплотненное кольцо; г) ячеистая; д) радиально-кольцевая



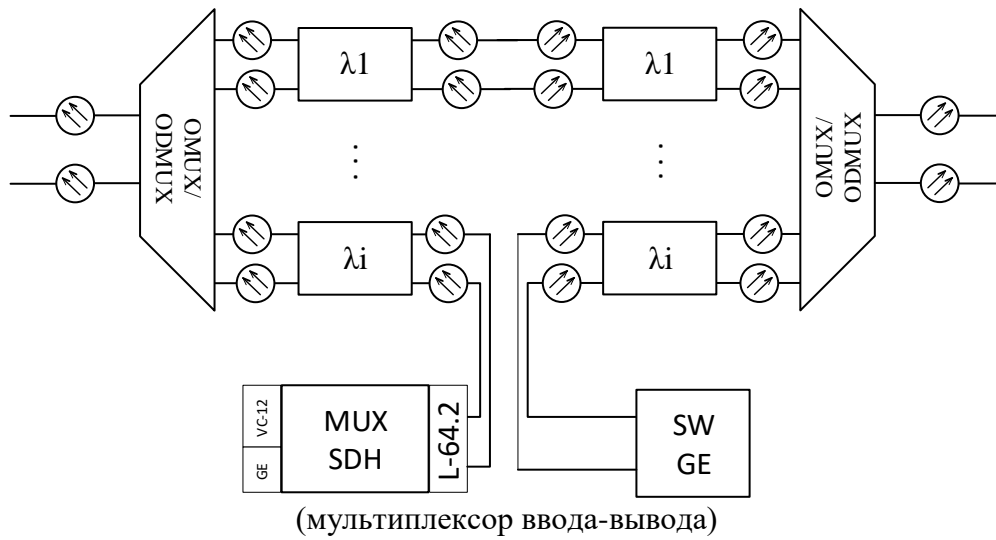


Рисунок 2 – Схема сетевого узла WDM

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

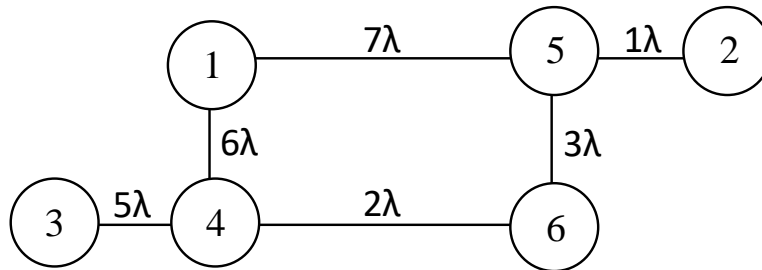


Рисунок 3 – Пример разметка оптических каналов между узлами WDM

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 5λ между узлами.

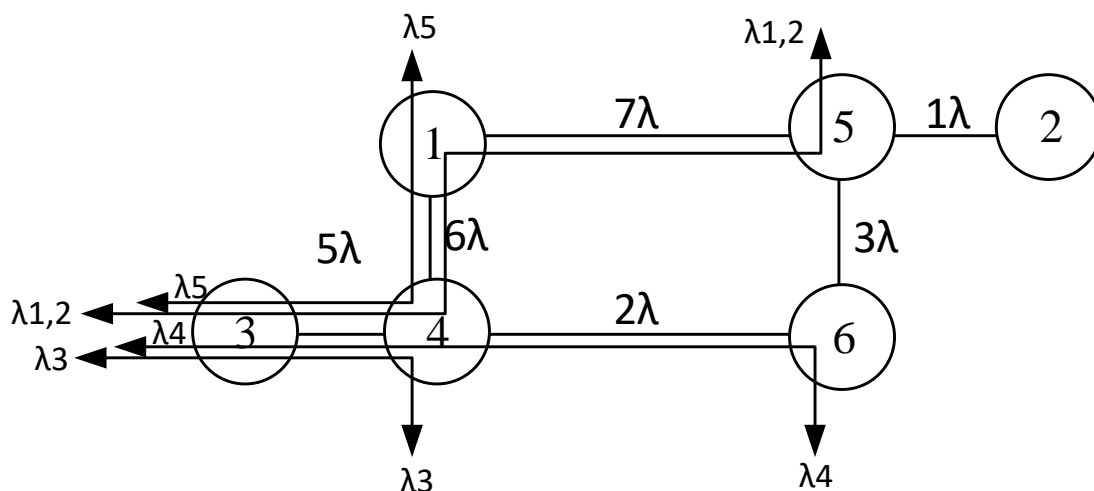


Рисунок 4 – Пример разметка оптических каналов связи узла 3 с другими узлами связи WDM

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 узлом 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 λ_4 , тогда, каналу, организуемому между 1 и 6 узлом проходящего транзитом через 4 узел, присваивается номер λ_3 .

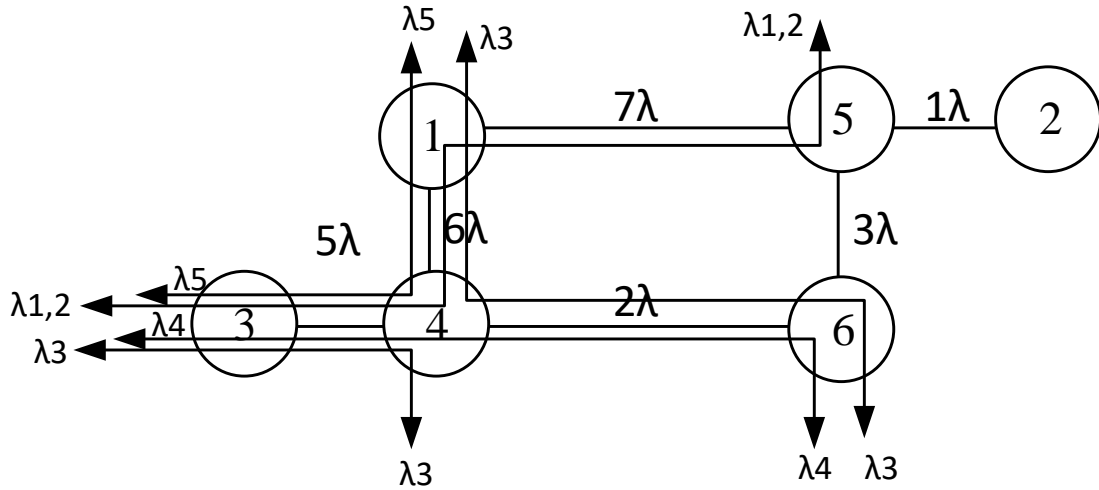


Рисунок 4 – Пример разметка оптических каналов связи узла 6 с другими узлами связи WDM

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.

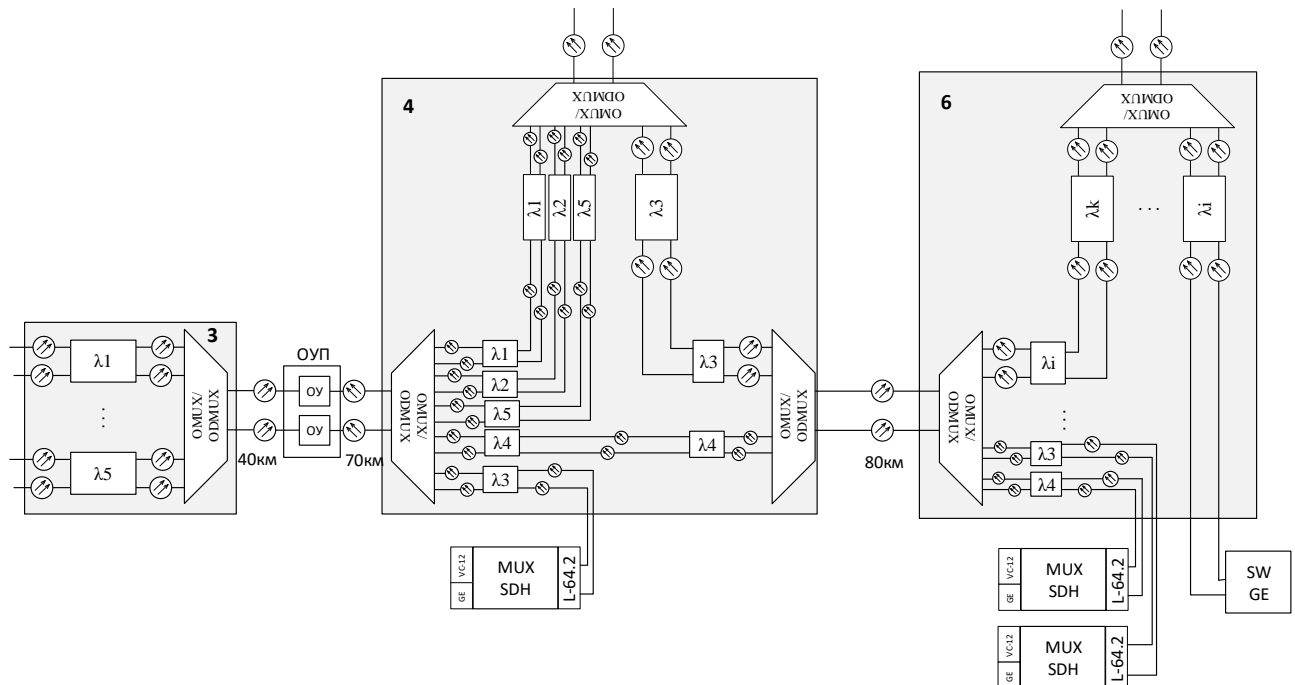


Рисунок 5 – Пример схемы организации связи сети WDM

3.5 Разработайте канално-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 |
|--------------|--------------|
| λ_1 | |
| λ_2 | |
| λ_3 | |
| ... | ... |
| λ_i | |

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 ОВ (G.652, G.653, G.654 и G.655). Характеристики ОВ.
- 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 TMN. Протоколы управления сетями (SNMP, CLI, Telnet) Интерфейсы управления F, X, Q. Элемент менеджера. Сетевой менеджер. Понятие агента, менеджера. Схемы реализации управления оптическими сетями.

Организация длиннополетной 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 № <u>18</u> по дисциплине <u>Транспортные сети</u> <u>связи</u> | УТВЕРЖДАЮ: Зав. кафедрой МЭС <hr/> « <u>27</u> » декабря 2019 г. |
|----------------|---|--|

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

-
- 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>.

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.