

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**  
**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ**  
**УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»**  
**(ТУСУР)**



УТВЕРЖДАЮ  
Директор департамента образования

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Многоволновые оптические системы связи**

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи**

Направленность (профиль) / специализация: **Оптические системы и сети связи**

Форма обучения: **заочная**

Факультет: **ЗиВФ, Заочный и вечерний факультет**

Кафедра: **СВЧиКР, Кафедра сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники**

Курс: **4, 5**

Семестр: **8, 9, 10**

Учебный план набора 2014 года

**Распределение рабочего времени**

№	Виды учебной деятельности	8 семестр	9 семестр	10 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	2	4	4	10	часов
2	Лабораторные работы	0	6	6	12	часов
3	Всего аудиторных занятий	2	10	10	22	часов
4	Самостоятельная работа	34	26	58	118	часов
5	Всего (без экзамена)	36	36	68	140	часов
6	Подготовка и сдача зачета	0	0	4	4	часов
7	Общая трудоемкость	36	36	72	144	часов
					4.0	З.Е.

Контрольные работы: 9 семестр - 1

Зачет: 10 семестр

Томск

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, утвержденного 06.03.2015 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры СВЧиКР «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года, протокол № \_\_\_\_\_.

Разработчик:

заведующий кафедрой каф. СВ-  
ЧиКР

\_\_\_\_\_ С. Н. Шарангович

Заведующий обеспечивающей каф.  
СВЧиКР

\_\_\_\_\_ С. Н. Шарангович

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан ЗиВФ

\_\_\_\_\_ И. В. Осипов

Заведующий выпускающей каф.  
СВЧиКР

\_\_\_\_\_ С. Н. Шарангович

Эксперты:

Доцент кафедры сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники (СВЧиКР)

\_\_\_\_\_ А. Ю. Попков

Профессор кафедры сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники (СВЧиКР)

\_\_\_\_\_ А. Е. Мандель

## 1. Цели и задачи дисциплины

### 1.1. Цели дисциплины

изучение принципов построения, организации и компонентой базы многоволновых оптических система связи, ознакомление с их техническими характеристиками и перспективами развития оборудования оптических цифровых систем связи.

### 1.2. Задачи дисциплины

- изучение принципов построения волоконно-оптических систем связи со спектральным уплотнением;
- изучение физических основ функционирования активных и пассивных компонент оборудования многоволновых оптических система связи ;
- изучение характеристик и стандартов пассивных (мультиплексоров, демультимплексоров) и активных (оптических усилителей, источников излучения) компонент

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Многоволновые оптические системы связи» (Б1.В.ДВ.10.2) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Многоволновые оптические системы связи, Многоволновые оптические системы связи, Оптические направляющие среды, Оптоэлектронные и квантовые приборы и устройства.

Последующими дисциплинами являются: Многоволновые оптические системы связи, Многоволновые оптические системы связи, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-8 умением собирать и анализировать информацию для формирования исходных данных для проектирования средств и сетей связи и их элементов;
- ПК-9 умением проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием как стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** принципы и методы спектрального уплотнения каналов в многоволновых оптических система связи; основы организации и параметры многоволновых оптических система связи; стандарты на системы, оборудование и компоненты волнового уплотнения
- **уметь** выбирать схемотехническую реализацию многоволновых оптических систем и сетей связи; выполнять расчеты, связанные с определением параметров активного и пассивного оборудования ; пользоваться справочными данными фирм-производителей активного и пассивного оборудования при проектировании многоволновых оптических систем и сетей связи;
- **владеть** методами оценки характеристик основных функциональных узлов (оптических мультиплексоров и усилителей) , а также иметь представление о методах компьютерной оптимизации таких устройств; навыками расчета, проектирования и компьютерного моделирования оптических мультиплексоров и усилителей навыками чтения и изображения функциональных и структурных схем многоволновых оптических систем связи на основе современной элементной базы.

## 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры		
		8 семестр	9 семестр	10 семестр
Аудиторные занятия (всего)	22	2	10	10

Лекции	10	2	4	4
Лабораторные работы	12	0	6	6
Самостоятельная работа (всего)	118	34	26	58
Подготовка к контрольным работам	10	0	0	10
Оформление отчетов по лабораторным работам	28	0	0	28
Проработка лекционного материала	80	34	26	20
Всего (без экзамена)	140	36	36	68
Подготовка и сдача зачета	4	0	0	4
Общая трудоемкость, ч	144	36	36	72
Зачетные Единицы	4.0			

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лек., ч	Лаб. раб., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
<b>8 семестр</b>					
1 Введение. Классификация многоволновых оптических систем связи	1	0	17	18	ПК-8, ПК-9
2 Методы уплотнения информационных потоков	1	0	17	18	ПК-8, ПК-9
Итого за семестр	2	0	34	36	
<b>9 семестр</b>					
3 Общая структура и параметры многоволновых оптических систем связи	2	0	13	15	ПК-8, ПК-9
4 Стандарты на системы, оборудование и компоненты волнового уплотнения	2	6	13	21	ПК-8, ПК-9
Итого за семестр	4	6	26	36	
<b>10 семестр</b>					
5 Характеристики компонент оптических систем волнового уплотнения	2	0	34	36	ПК-8, ПК-9
6 Устройства и компоненты WDM, DWDM, CWDM оптических систем связи	2	6	24	32	ПК-8, ПК-9
Итого за семестр	4	6	58	68	
Итого	10	12	118	140	

## 5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины (по лекциям)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
<b>8 семестр</b>			
1 Введение. Классификация многоволновых оптических систем связи	Предмет и задачи курса. История развития многоволновых ВОСП. Классификация многоволновых оптических систем связи. Мировой уровень развития оптической связи с использованием WDM	1	ПК-8, ПК-9
	Итого	1	
2 Методы уплотнения информационных потоков	Метод временного уплотнения. Метод частотного уплотнения. Модовое уплотнение. Уплотнение по поляризации. Многоволновое уплотнение оптических несущих. Оптическое временное уплотнение. Методы уплотнения каналов по поляризации Сравнительная характеристика, области использования, перспективы	1	ПК-8, ПК-9
	Итого	1	
Итого за семестр		2	
<b>9 семестр</b>			
3 Общая структура и параметры многоволновых оптических систем связи	Общие принципы построения, описание и структура цифровых WDM систем. Общее описание и параметры CWDM, DWDM, HDWDM систем. Критерии обеспечения требуемых характеристик. Определение запаса по мощности. Оценка энергетического бюджета	2	ПК-8, ПК-9
	Итого	2	
4 Стандарты на системы, оборудование и компоненты волнового уплотнения	Стандарты Международного телекоммуникационного союза ITU на применение технологий и оборудования, Международной электротехнической комиссия IEC для оборудования SDH/SONET оптических цифровых систем передачи. Частотный план, стандартизованный ITU-T. Рекомендации ITU-T G.mcs на оптические интерфейсы для многоканальных систем и IEC 6129x для оптических волокон, пассивных и активных компонент оборудования WDM.	2	ПК-8, ПК-9
	Итого	2	
Итого за семестр		4	
<b>10 семестр</b>			
5 Характеристики компонент	Передачики – выходная мощность, стабильность центральной частоты, спектр и	2	ПК-8, ПК-9

оптических систем волнового уплотнения	боковые лепестки излучения. Методы модуляции – внутренняя и внешняя . Методы стабилизации длины волны.. Оптическое волокно – хроматическая дисперсия, поляриза-ционная модовая дисперсия; нелинейные эффекты.Мультиплексоры и демультимплексоры – число каналов, полоса пропускания, центральная частота и межканальный интервал, изоляция и дальние переходные помехи, неравномерность распределения потерь по каналам; поляризационные явления. направленность .Оптические усилители - спектральная зависимость и равно-мерность коэффициента усиления, коэффициент усиления слабых сигналов и перекрестного насыщения, выходная мощность насыщения, шумовые параметры.		
	Итого	2	
6 Устройства и компоненты WDM, DWDM, CWDM оптических систем связи	Волоконно-оптические фильтры. Оптические усилители. Оптические мультиплексоры ввода/вывода каналов. Устройства оптической кросс-коммутации. Волновые разветвители. Устройства компенсации дисперсии Волноводные оптические компоненты спектрального мультиплексирования /демультимплексирования.Мониторинг и тестирование оборудования многоволновых оптических систем связи	2	ПК-8, ПК-9
	Итого	2	
Итого за семестр		4	
Итого		10	

### 5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин					
	1	2	3	4	5	6
Предшествующие дисциплины						
1 Многоволновые оптические системы связи	+	+	+	+	+	+
2 Многоволновые оптические системы связи	+	+	+	+	+	+
3 Оптические направляющие среды		+				
4 Оптоэлектронные и квантовые приборы и устройства		+				

Последующие дисциплины						
1 Многоволновые оптические системы связи	+	+	+	+	+	+
2 Многоволновые оптические системы связи	+	+	+	+	+	+
3 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты		+				

#### 5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Компетенции	Виды занятий			Формы контроля
	Лек.	Лаб. раб.	Сам. раб.	
ПК-8	+	+	+	Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Зачет, Тест
ПК-9	+	+	+	Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Зачет, Тест

#### 6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

#### 7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
9 семестр			
4 Стандарты на системы, оборудование и компоненты волнового уплотнения	Исследование параметров и характеристик многоволнового волоконно-оптического усилителя мощности	6	ПК-8, ПК-9
	Итого	6	
Итого за семестр		6	
10 семестр			
6 Устройства и компоненты WDM, DWDM, CWDM оптических систем связи	Исследование оптического мультиплексора на основе массива планарных волноводов	6	ПК-8, ПК-9
	Итого	6	
Итого за семестр		6	
Итого		12	

## 8. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено РУП.

## 9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
8 семестр				
1 Введение. Классификация многоволновых оптических систем связи	Проработка лекционного материала	17	ПК-8, ПК-9	Тест
	Итого	17		
2 Методы уплотнения информационных потоков	Проработка лекционного материала	17	ПК-8, ПК-9	Тест
	Итого	17		
Итого за семестр		34		
9 семестр				
3 Общая структура и параметры многоволновых оптических систем связи	Проработка лекционного материала	13	ПК-8, ПК-9	Зачет, Тест
	Итого	13		
4 Стандарты на системы, оборудование и компоненты волнового уплотнения	Проработка лекционного материала	13	ПК-8, ПК-9	Зачет, Тест
	Итого	13		
Итого за семестр		26		
10 семестр				
5 Характеристики компонент оптических систем волнового уплотнения	Проработка лекционного материала	10	ПК-8, ПК-9	Зачет, Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Оформление отчетов по лабораторным работам	14		
	Подготовка к контрольным работам	10		
	Итого	34		
6 Устройства и компоненты WDM, DWDM, CWDM оптических систем связи	Проработка лекционного материала	10	ПК-8, ПК-9	Зачет, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Оформление отчетов по лабораторным работам	14		
	Итого	24		
Итого за семестр		58		



	Подготовка и сдача зачета	4		Зачет
Итого		122		

### 10. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено РУП.

### 11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется.

### 12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 12.1. Основная литература

1. Многоволновые оптические системы связи [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Шарангович С. Н. - 2016. 156 с — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6028> (дата обращения: 02.06.2019).

#### 12.2. Дополнительная литература

1. Заславский К.Е. Волоконно-оптические системы передачи со спектральным уплотнением: Учебное пособие для вузов. - Новосибирск: СибГУТИ, 2005. – 136 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 20 экз.)

2. Скляров, О.К. Волоконно-оптические сети и системы связи [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О.К. Скляров. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 268 с. — [Электронный ресурс] - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/104959>, дата обращения: 18.06.2018. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/104959> (дата обращения: 02.06.2019).

#### 12.3. Учебно-методические пособия

##### 12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Многоволновые оптические системы связи [Электронный ресурс]: Компьютерный лабораторный практикум / Шарангович С. Н. - 2016. 158 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6030> (дата обращения: 02.06.2019).

2. Многоволновые оптические системы связи [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие по организации самостоятельной работы студентов направления подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» / Шарангович С. Н. - 2016. 52 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6029> (дата обращения: 02.06.2019).

##### 12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

##### Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

##### Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

##### Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

#### 12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Рекомендуется использовать профессиональные и информационные базы данных, список и адреса которых доступны по ссылке: <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh>

### **13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение**

#### **13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины**

##### **13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий**

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

##### **13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ**

Учебно-вычислительная лаборатория им. Е.С. Коваленко «Лаборатория волоконно-оптических линий связи и измерений»

учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 3336 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Компьютерные рабочие станции (8 шт.);
- Генератор оптических и электрических импульсов комбинированный ОГ5-87 (3 шт.);
- Ваттметр поглощаемой мощности оптический ОМЗ-65 (4 шт.);
- Ваттметр поглощаемой мощности оптический ОМЗ-66 (1 шт.);
- Генератор импульсов Г5-54 (1 шт.);
- Осциллограф С1-75 (2 шт.);
- Осциллограф С1-73 (1 шт.);
- Измеритель коэффициента ошибок 832 (1 шт.);
- Генератор сигналов оптический ОГ4-162 (1 шт.);
- Генератор высокочастотный СПТГ4-102 (1 шт.);
- ФПУ (1 шт.);
- Комплект для сварки оптического волокна КСС-111 (1 шт.);
- Комплект для сварки оптического волокна КСС-121 (1 шт.);
- Блок индикации ОМКЗ (2 шт.);
- Источник постоянного тока Б5-21 (1 шт.);
- Источник питания постоянного тока Б5-45 (1 шт.);
- Рефлектометр оптических погрешностей OFT-12 (2 шт.);
- Демонстрационное оборудование для презентаций (проектор 1 шт., экран 1 шт.);
- Лабораторный стенд "Компоненты волоконно-оптической линии связи";
- Лабораторный стенд "Волоконно-оптическая линия связи";
- Лабораторный комплекс "Волоконно-оптические системы передачи данных с временным и волновым уплотнением каналов";
- Лабораторный стенд "Волоконно-оптическая связь";
- Типовой комплект учебного оборудования "Монтаж и эксплуатация волоконно-оптических структурированных кабельных систем";
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Microsoft Office 2007
- РТС Mathcad 15
- Компьютерная лабораторная работа Исследование оптических демультиплекторов на основе интерференционных фильтров и фильтров Фабри-Перро

- Компьютерная лабораторная работа Исследование оптических демультимплексоров на основе наложенных голограмм в фотополимерном материале
- Компьютерная лабораторная работа Исследование оптического мультимплексора на основе массива планарных волноводов
- Компьютерная лабораторная работа Компьютерное исследование многоволновых эрбиевых волоконно-оптических усилителей

### **13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы**

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

## **13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

## **14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

### **14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации**

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

#### **14.1.1. Тестовые задания**

Предварительный усилитель в ВОСП используется для...

усиления сигнала перед приемом сигнала  
усиления сигнала перед передачей сигнала  
усиления сигнала перед передачей и приемом сигнала  
в промежуточной точке линии связи

Усилитель по мощности в ВОСП используется для... усиления сигнала перед приемом  
усиления сигнала перед передачей  
усиления сигнала перед передачей и приемом  
в промежуточной точке линии связи

Линейный усилитель в ВОСП используется для...  
усиления сигнала перед приемом  
усиления сигнала перед передачей  
усиления сигнала перед передачей и приемом  
в промежуточной точке линии связи

К полупроводниковым усилителям относятся...  
Резонансные усилители  
Усилители бегущей волны  
Резонансные усилители и усилители бегущей волны  
Все усилители, имеющие в своем составе полупроводник

DFA- усилители основаны на...  
эшелоне Майкельсона  
оптическом волокне с примесью редкоземельных металлов  
резонаторе Фабри-Перо  
на дифракционных структурах

Модовое уплотнение каналов (MDM) основано на...  
разделении информационных каналов по оптическим модам, распространяющимся в ОВ  
под разными углами  
передаче информации на разных длинах волн  
передаче информации различных информационных потоков в разные промежутки времени  
передаче информации с различных информационных потоков в разных ОВ

Волновое уплотнение каналов (WDM) основано на...  
разделении информационных каналов по оптическим модам, распространяющимся в ОВ  
под разными углами  
передаче информации на разных длинах волн  
передаче информации различных информационных потоков в разные промежутки времени  
передаче информации с различных информационных потоков в разных ОВ

EDFA усилители, в большинстве своём, работают на длине волны накачки, равной...  
1480 и 980 нм  
1480 нм  
980 нм  
456 и 1480 нм

В EDFA усилителях используют...  
прямую накачку  
обратную накачку  
прямую и обратную накачки  
боковую накачку

Стабилизация коэффициента усиления в EDFA может быть...  
оптической, электрической и совмещенной  
оптической и электрической  
оптической  
электрической и совмещенной

Аппаратная функция фильтра на основе резонатора Фабри-Перо  
не периодическая  
периодическая  
повторяется 2 раза  
повторяется 4 раза

Демультимплексирование с применением интерференционных фильтров основано на...  
дифракции Брэгга  
дифракции Рамана-Ната  
дифракции Фраунгофера  
поглощении сигнала

Демультимплексоры на голографических решетках основаны на ...  
пространственном разделении каналов  
временном разделении каналов  
модовом разделении каналов  
пространственно-временном разделении каналов

Коэффициент передачи между двумя портами показывает...  
отношение эффективных площадей двух ОВ  
временную связь этих каналов  
часть переданной мощности между этими портами  
количество переданной информации

Коэффициент усиления показывает...  
максимальную мощность на выходе усилителя  
мощность на выходе усилителя  
отношение сигнал-шум на входе и выходе усилителя  
отношение мощностей на входе и выходе усилителя

Переходная помеха показывает...  
влияние на  $j$ -й канал соседних каналов  
влияние на  $j$ -й канал всех остальных каналов  
влияние на  $j$ -й канал  $j+1$  канала  
влияние на  $j$ -й канал  $j-1$  канала

Вносимые потери показывают...  
максимальную мощность на выходе пассивного элемента  
мощность на выходе пассивного элемента  
отношение сигнал-шум на выходе пассивного элемента  
уменьшение оптической мощности между входным и выходным портами пассивного эле-  
мента

Канальный интервал представляет собой...  
интервал между центральными длинами волн соседних каналов  
интервал между центральными длинами волн всех каналов  
интервал между центральными длинами волн первого и последнего каналов  
интервал между центральными длинами волн первого и центрального каналов

Полоса пропускания канала – это ...

интервал частот, в котором значение амплитудно-частотной характеристики аналогового передающего оптоэлектронного модуля равно половине его максимального значения

интервал частот, в котором значение амплитудно-частотной характеристики аналогового передающего оптоэлектронного модуля меньше или равно половине его максимального значения

интервал частот, в котором значение амплитудно-частотной характеристики аналогового передающего оптоэлектронного модуля больше или равно половине его максимального значения

интервал частот, в котором значение амплитудно-частотной характеристики аналогового передающего оптоэлектронного модуля меньше половины его максимального значения

Рамановский усилитель выполняется в виде  
волоконного устройства  
интегрального устройства  
системы дифракционных структур  
системы фазовых решеток

#### 14.1.2. Темы контрольных работ

1, Расчет характеристик оптических мультиплексоров на основе интерференционных фильтров

#### 14.1.3. Зачёт

1. История развития мнговолновых ВОСП и устройств волнового уплотнения WDM Мировой уровень развития оптической связи с использованием WDM.

2. Методы уплотнения информационных потоков - Метод временного уплотнения (TDM). Области использования, перспективы

3. Методы уплотнения информационных потоков -.Модовое уплотнение (MDM). Области использования, перспективы

4. Методы уплотнения информационных потоков - Мнговолновое уплотнение оптических несущих (WDM). Области использования, перспективы

5. Стандарты Международного телекоммуникационного союза ITU на применение технологий и оборудования, Международной электротехнической комиссия IEC для оборудования SDH/SONET оптических цифровых систем передачи. Частотный план, стандартизованный ITU-T.

6. Рекомендации ITU-T G.mcs на оптические интерфейсы для многоканальных систем и IEC 6129x для оп-тических волокон, пассивных и активных компонент оборудования WDM.

7. Общая структура и параметры оптических систем волнового уплотнения. Критерии обеспечения требу-емых характеристик Оценка энергетического бюджета

8. Общие принципы построения, описание и структура цифровых WDM систем. Общее описание и пара-метры DWDM, HDWDM систем. Определение запаса по мощности.

9. Характеристики передающих компонент систем волнового уплотнения – выходная мощность, стабиль-ность центральной частоты, спектр и боковые лепестки излучения

10. Характеристики компонент систем волнового уплотнения . Передатчики -методы модуляции – внутренняя (токовая) и внешняя (интерферометры Маха-Цендера, электрооптическая).

11. Методы стабилизации длины волны оптических передатчиков – температурная, токовая. Стабилизаторы длины волны на основе диэлектрических фильтров. Выравнивание спектрального распределения мощности.

12. Принципы интеграции передающих оптических модулей – (лазер, модулятор, полупроводниковый уси-литель., (мультилазер, мультиплексор, усилитель).

13. Принципы построения коммутаторов для устройств оптической кросс-коммутации ОХС. Волновые раз-ветвители.

14. Волоконно-оптические -оптические интерференционные фильтры -односторонние фильтры ( фильтры коротких и длинных длин волн).

15. Волоконно-оптические -оптические интерференционные фильтры - избирательные ре-жекторные и поло-совые фильтры, , характеристики фиксированного оптического фильтра компа-нии DiCon

16. Волоконно-оптические -оптические фильтры на основе дифракционных решеток. Типо-

вые параметры

17. Периодическая волноводная решетка AWG, Принцип действия AWG и параметры
18. Фильтры с регулируемой полосой пропускания, настраиваемые фильтры с интерференционным покрытием. и основные характеристики перестраиваемого оптического фильтра компании DiCon
19. Акустооптические фильтры, а также резонаторы Фабри-Перо как Волоконно-оптические -оптические фильтры.
20. WDM Волоконно-оптические интерференционные фильтры - реализация для много-входных селекторов на основе трехполосного делителя (непоглощающего интерференционного фильтра),
21. Оптические усилители для WDM систем – особенности построения и характеристик.
22. Оптические усилители на волокне, использующие бриллюэновское рассеяние. Стимулированное бриллюэновское рассеяние - нелинейный эффект. Характеристики
23. Оптические усилители на волокне, использующие рамановское рассеяние. переходные помехи между усиливаемыми каналами
24. Полупроводниковые лазерные усилители – принцип действия, характеристики, интеграция ППЛУ с другими оптическими устройствами.
25. Усилители на примесном волокне Общие сведения об EDFA Классификация EDFA по способам применения
26. Принцип действия EDFA Технические параметры и характеристики EDFA Основные структурные схемы EDFA.
27. Математическая модель многоволнового EDFA Основные характеристики усилителей EDFA
28. Типовые характеристики EDFA Усиление волоконно-оптического усилителя. Усиление слабого сигнала Насыщенное усиление Зависимость усиления от поляризации Спектральный провал усиления.
29. Принцип действия оптических демультиплексоров на основе интерференционных фильтров Основные параметры и характеристики.
30. Принцип действия оптических демультиплексоров на основе фильтров Фабри-Перро Основные параметры и характеристики
31. Принцип действия оптических демультиплексоров на основе дифракционных решеток. Основные параметры и характеристики.
32. Оптические мультиплексоры с добавлением и отводом каналов. Конфигурация и характеристики волно-водного многоканального оптического мультиплексора
33. Принципиальная схема и основные характеристики волноводной оптической системы спектрального мультиплексирования/демультиплексирования на основе матрицы сфазированных волноводов (фазар).
34. Особенности тестирования систем со спектральным уплотнением. Основные параметры сигналов и компонентов. Требования к измерительному оборудованию.

#### **14.1.4. Темы лабораторных работ**

Исследование параметров и характеристик многоволнового волоконно-оптического усилителя мощности

Исследование оптического мультиплексора на основе массива планарных волноводов

#### **14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету,	Преимущественно письменная проверка

	контрольные работы	
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки

### **14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

#### **Для лиц с нарушениями зрения:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

#### **Для лиц с нарушениями слуха:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

#### **Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.