

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

Метрология в оптических телекоммуникационных системах

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	4	6	0	10	часов
2	Практические занятия	0	0	4	4	часов
3	Лабораторные работы	0	4	4	8	часов
4	Всего аудиторных занятий	4	10	8	22	часов
5	Самостоятельная работа	32	26	24	82	часов
6	Всего (без экзамена)	36	36	32	104	часов
7	Подготовка и сдача зачета	0	0	4	4	часов
8	Общая трудоемкость	36	36	36	108	часов
					3.0	З.Е.

Контрольные работы: 9 семестр - 1; 10 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:

профессор каф. СВЧиКР _____ А. Е. Мандель

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

Заведующий кафедрой сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники (СВЧиКР)

_____ С. Н. Шарангович

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Метрология в оптических телекоммуникационных системах» является освоение студентами основных методов и средств измерения параметров волоконно-оптических систем передачи, их отдельных волоконно-оптических и оптоэлектронных элементов.

1.2. Задачи дисциплины

- Основные задачи дисциплины:
- изучение общих принципов организации метрологического обеспечения оптических телекоммуникационных систем; изучение методов и технических средств, обеспечивающих измерение основных параметров и характеристик оптических телекоммуникационных систем и их отдельных элементов.

–

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Метрология в оптических телекоммуникационных системах» (Б1.В.ОД.13) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Метрология в оптических телекоммуникационных системах, Оптические направляющие среды, Оптические цифровые телекоммуникационные системы, Оптоэлектронные и квантовые приборы и устройства, Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей, Физика.

Последующими дисциплинами являются: Метрология в оптических телекоммуникационных системах, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, Преддипломная практика.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-6 способностью проводить инструментальные измерения, используемые в области инфокоммуникационных технологий и систем связи;
- ПК-18 способностью организовывать и проводить экспериментальные испытания с целью оценки соответствия требованиям технических регламентов, международных и национальных стандартов и иных нормативных документов;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** методы и способы проведения всех видов инструментальных измерений электронных и оптических параметров оборудования и сквозных каналов, используемых в области инфокоммуникационных технологий и систем связи; методы и способы экспериментальной проверки технического состояния и ресурса оптического оборудования с целью оценки соответствия требованиям технических регламентов, международных и национальных стандартов и иных нормативных документов
- **уметь** проводить инструментальные измерения, используемые в области оптических инфокоммуникационных технологий и систем связи; организовывать и проводить экспериментальные испытания с целью оценки соответствия требованиям технических регламентов
- **владеть** основными методами, способами и приемами инструментальных измерений, используемых в области инфокоммуникационных технологий и систем связи; навыками экспериментальных испытаний с целью проверки технического состояния и ресурса оптического оборудования и соответствия требованиям технических регламентов

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.0 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	4	10	8
Лекции	10	4	6	0
Практические занятия	4	0	0	4
Лабораторные работы	8	0	4	4
Самостоятельная работа (всего)	82	32	26	24
Оформление отчетов по лабораторным работам	4	0	4	0
Подготовка к лабораторным работам	4	0	0	4
Проработка лекционного материала	20	0	0	20
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	36	32	4	0
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	0	4	0
Выполнение контрольных работ	14	0	14	0
Всего (без экзамена)	104	36	36	32
Подготовка и сдача зачета	4	0	0	4
Общая трудоемкость, ч	108	36	36	36
Зачетные Единицы	3.0			

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	Прак. зан., ч	Лаб. раб., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
8 семестр						
1 Введение. Принципы и физические основы оптических телекоммуникационных систем.	2	0	0	16	18	ОПК-6, ПК-18
2 Цели и задачи измерений в оптических телекоммуникационных системах. Диагностические процедуры.	2	0	0	16	18	ОПК-6, ПК-18
Итого за семестр	4	0	0	32	36	
9 семестр						
3 Измеряемые параметры оптических волокон, источников и приемников оптического излучения.. Приборы для измерения характеристик элементов линии передачи и технология их измерения .	2	0	4	6	12	ОПК-6, ПК-18
4 Рефлектометр. Рефлектометрические	2	0	0	8	10	ОПК-6, ПК-

измерения на оптических кабелях. Основы техники измерений.						18
5 Измеряемые параметры излучения, проходящего через линейный тракт. Приборы для измерения параметров излучения, проходящего через линейный тракт.	1	0	0	8	9	ОПК-6, ПК-18
6 Автоматизированные системы мониторинга оптических телекоммуникационных сетей	1	0	0	4	5	ОПК-6, ПК-18
Итого за семестр	6	0	4	26	36	
10 семестр						
7 Рефлектометр. Рефлектометрические измерения. Техника обработки рефлектограмм	0	4	4	4	12	ОПК-6, ПК-18
8 Подготовка и сдача зачета	0	0	0	20	20	ОПК-6, ПК-18
Итого за семестр	0	4	4	24	32	
Итого	10	4	8	82	104	

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
8 семестр			
1 Введение. Принципы и физические основы оптических телекоммуникационных систем.	Оптические телекоммуникационные системы и прогресс. Роль метрологического обеспечения в оптических телекоммуникациях. Устройство оптического волокна и кабеля. Основные параметры оптических волокон и кабелей. Пассивные и активные элементы оптических телекоммуникационных системы и их параметры.	2	ОПК-6, ПК-18
	Итого	2	
2 Цели и задачи измерений в оптических телекоммуникационных системах. Диагностические процедуры.	Этапы проведения измерений и номенклатура измеряемых параметров на каждом этапе. Особенности ввода измерительной информации в оптические волокна. Диагностические процедуры, проводимые на оптических сетях связи. Средства измерений, обеспечивающие выполнение процедур.	2	ОПК-6, ПК-18
	Итого	2	
Итого за семестр		4	
9 семестр			
3 Измеряемые параметры	Основные измеряемые параметры оптических волокон, источников оптического из-	2	ОПК-6, ПК-18

оптических волокон, источников и приемников оптического излучения.. Приборы для измерения характеристик элементов линии передачи и технология их измерения .	лучения, приемников оптического излучения. Методы измерения абсолютной оптической мощности. Оптические ваттметры. Методы измерения затухания. Оптические тестеры. Дисперсия оптического волокна. Приборы и методы измерения дисперсии. Анализ оптического спектра. Принципы работы оптических анализаторов спектра, технология измерений.		
	Итого	2	
4 Рефлектометр. Рефлектометрические измерения на оптических кабелях. Основы техники измерений.	Принцип работы рефлектометров. Рефлектометры с непрерывным излучением: корреляционный и частотный. Импульсный рефлектометр. Конструкция, основные сведения о существующих моделях рефлектометров. Характеристики. Применение импульсных рефлектометров, погрешности измерений. Технология измерений.	2	ОПК-6, ПК-18
	Итого	2	
5 Измеряемые параметры излучения, проходящего через линейный тракт. Приборы для измерения параметров излучения, проходящего через линейный тракт.	Особенности измерения коэффициентов ошибок в цифровых волоконно-оптических системах. Нормы на параметры ошибок цифровых систем передачи и критерии оценки качества передачи. Средства измерения коэффициентов ошибок. Измерение дрейфа и дрожания фазы в цифровых волоконно-оптических системах. Нормы на максимальное значение дрейфа и дрожания фазы для иерархических стыков цифровых систем передачи. Технология и средства измерений.	1	ОПК-6, ПК-18
	Итого	1	
6 Автоматизированные системы мониторинга оптических телекоммуникационных сетей	Структура и принципы функционирования автоматизированных систем мониторинга оптических телекоммуникационных сетей. Примеры существующих систем. Технология измерений.	1	ОПК-6, ПК-18
	Итого	1	
Итого за семестр		6	
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	7	8

Предшествующие дисциплины								
1 Метрология в оптических телекоммуникационных системах	+	+	+	+	+	+	+	+
2 Оптические направляющие среды		+	+	+	+			
3 Оптические цифровые телекоммуникационные системы	+	+	+	+	+	+		
4 Оптоэлектронные и квантовые приборы и устройства		+	+	+	+			
5 Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	+	+	+	+	+	+		
6 Физика		+	+	+	+			
Последующие дисциплины								
1 Метрология в оптических телекоммуникационных системах	+	+	+	+	+	+	+	+
2 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	+	+	+	+	+	+		
3 Преддипломная практика	+	+	+	+	+	+		

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.	Прак. зан.	Лаб. раб.	Сам. раб.	
ОПК-6	+	+	+	+	Проверка контрольных работ, Отчет по лабораторной работе, Зачет, Тест
ПК-18	+	+	+	+	Проверка контрольных работ, 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			
3 Измеряемые параметры	Измерение характеристик фотоприемного устройства	4	ОПК-6, ПК-18

оптических волокон, источников и приемников оптического излучения.. Приборы для измерения характеристик элементов линии передачи и технология их измерения .	Итого	4	
Итого за семестр		4	
10 семестр			
7 Рефлектометр. Рефлектометрические измерения. Техника обработки рефлектограмм	Обработка рефлектограмм оптических волокон	4	ОПК-6, ПК-18
	Итого	4	
Итого за семестр		4	
Итого		8	

8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
10 семестр			
7 Рефлектометр. Рефлектометрические измерения. Техника обработки рефлектограмм	Принцип работы рефлектометров. Рефлектометры с непрерывным излучением: корреляционный и частотный. Импульсный рефлектометр. Конструкция, основные сведения о существующих моделях рефлектометров. Характеристики. Применение импульсных рефлектометров, погрешности измерений.	4	ОПК-6, ПК-18
	Итого	4	
Итого за семестр		4	
Итого		4	

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. Принципы и физические	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	16	ОПК-6, ПК-18	Зачет, Тест

основы оптических телекоммуникационных систем.	Итого	16		
2 Цели и задачи измерений в оптических телекоммуникационных системах. Диагностические процедуры.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	16	ОПК-6, ПК-18	Зачет, Тест
	Итого	16		
Итого за семестр		32		
9 семестр				
3 Измеряемые параметры оптических волокон, источников и приемников оптического излучения.. Приборы для измерения характеристик элементов линии передачи и технология их измерения .	Выполнение контрольных работ	4	ОПК-6, ПК-18	Зачет, Отчет по лабораторной работе, Проверка контрольных работ, Тест
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	6		
4 Рефлектометр. Рефлектометрические измерения на оптических кабелях. Основы техники измерений.	Выполнение контрольных работ	4	ОПК-6, ПК-18	Зачет, Отчет по лабораторной работе, Проверка контрольных работ, Тест
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	2		
	Итого	8		
5 Измеряемые параметры излучения, проходящего через линейный тракт. Приборы для измерения параметров излучения, проходящего через линейный тракт.	Выполнение контрольных работ	6	ОПК-6, ПК-18	Зачет, Проверка контрольных работ, Тест
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2		
	Итого	8		
6 Автоматизированные системы	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	4	ОПК-6, ПК-18	Зачет, Тест

мониторинга оптических телекоммуникационных сетей	Итого	4		
Итого за семестр		26		
10 семестр				
7 Рефлектометр. Рефлектометрические измерения. Техника обработки рефлектограмм	Подготовка к лабораторным работам	4	ОПК-6, ПК-18	Отчет по лабораторной работе, Тест
	Итого	4		
8 Подготовка и сдача зачета	Проработка лекционного материала	20	ОПК-6, ПК-18	Зачет, Тест
	Итого	20		
Итого за семестр		24		
	Подготовка и сдача зачета	4		Зачет
Итого		86		

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. Метрология в оптических телекоммуникационных системах [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Мандель А. Е. - 2014. 139 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/3733> (дата обращения: 04.06.2019).

12.2. Дополнительная литература

1. Мандель А.Е. Методы и средства измерения в волоконно-оптических линиях связи. Учебное пособие. Томск, ТУСУР, 2006 г.-120 с (22 экз.) (наличие в библиотеке ТУСУР - 22 экз.)
2. Волоконно-оптические системы передачи: Учебное пособие для вузов. . М. М. Бутусов, С. М. Верник и др. М.: “Радио и связь”, 1992 г.-414 с. (24 экз.). (наличие в библиотеке ТУСУР - 24 экз.)

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Метрология в оптических телекоммуникационных системах [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие по практическим занятиям и организации самостоятельной работы / Мандель А. Е. - 2012. 28 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/1484> (дата обращения: 04.06.2019).

2. Измерение характеристик фотоприемного устройства [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторной работе для бакалавров, направления 210700.62 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи", профиль "Оптические системы и сети связи" / Мандель А. Е., Куц Г. Г. - 2014. 17 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/3731> (дата обращения: 04.06.2019).

3. Обработка рефлектограмм оптических волокон [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторной работе для бакалавров, направления 210700.62 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи", профиль "Оптические системы и сети связи" / Мандель А. Е., Куц Г. Г. - 2014. 19 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/3734> (дата обращения: 04.06.2019).

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. 1. Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования. www.elibrary.ru
2. 2. Информационные, справочные и нормативные базы данных
3. <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 практических занятий

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 ОМ3-65 (4 шт.);
- Ваттметр поглощаемой мощности оптический ОМ3-66 (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

13.1.3. 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

13.1.4. 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 видеувеличителей 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

1. Когда производятся настроечные (инсталляционные) измерения в ВОЛС
 - а) в процессе эксплуатации ВОЛС на соответствие эксплуатационным нормам
 - б) в процессе эксплуатации ВОЛС на соответствие настроечным нормам
 - в) при первоначальной настройке каналов и трактов ВОЛС на соответствие настроечным

нормам

2. Когда производятся профилактические измерения в ВОЛС

а) в процессе эксплуатации ВОЛС на соответствие эксплуатационным нормам

б) в процессе эксплуатации ВОЛС на соответствие настроечным нормам

в) при первоначальной настройке каналов и трактов ВОЛС на соответствие настроечным

нормам

3. Какие из приведенных параметров являются измеряемыми параметрами многомодового оптического волокна

а) затухание, дисперсия, диаметр модового пятна

б) затухание, дисперсия, числовая апертура

в) дисперсия, числовая апертура, длина волны отсечки

4. Какие из приведенных параметров являются измеряемыми параметрами одномодового оптического волокна

а) затухание, дисперсия, длина волны отсечки, диаметр модового пятна

б) затухание, дисперсия, диаметр модового пятна, удельная проводимость

в) затухание, дисперсия, диаметр модового пятна, коэффициент фазы

5. Назовите источники излучения, используемые в волоконной оптике

а) светодиоды, твердотельные лазеры

б) светодиоды, полупроводниковые лазеры

в) полупроводниковые лазеры, газовые лазеры

6. Назовите приемники оптического излучения, используемые в волоконной оптике

а) фоторезистор, фотодиод с р-п-переходом

б) р-і-п фотодиод, лавинный фотодиод (ЛФД)

в) фототранзистор, р-і-п фотодиод

7. Какими приборами измеряется затухание в ВОЛС

а) Оптический тестер, рефлектометр

б) Измеритель абсолютной оптической мощности, рефлектометр

в) Оптический тестер, анализатор спектра излучения

8. Назовите границы оптического диапазона волн, используемого для передачи световых сигналов по оптическим кабелям

а) 870 - 1765 нм

б) 780 - 1575 нм

в) 780 - 1675 нм

9. Как влияет затухание в оптическом волокне на длину участка регенерации

а) Уменьшает длину участка регенерации

б) Увеличивает длину участка регенерации

в) Не влияет

10. Основными параметрами измерителей абсолютной оптической мощности являются

а) диапазон рабочих длин волн, абсолютная погрешность измерения уровня мощности

б) диапазон рабочих длин волн, динамический диапазон измерений средней мощности, относительная погрешность измерения уровня мощности.

в) динамический диапазон измерений средней мощности, относительная погрешности измерения уровня мощности

11. Какими методами измеряется длина волны отсечки одномодовых волокон

а) методом передаваемой мощности, методом вносимых потерь

б) методом передаваемой мощности, методом контроля диаметра модового пятна

в) методом контроля диаметра модового пятна, методом обламывания оптического волокна

12. В чем заключается анализ оптического спектра

а) измерение оптической мощности в зависимости от длины волны света

б) измерение затухания оптического сигнала в зависимости от длины волны света

в) измерение дисперсии оптического сигнала в зависимости от длины волны света

13. Какими методами можно измерить хроматическую дисперсию

а) методом обламывания оптического волокна, методом поперечного смещения волокон

б) методом вносимых потерь, методом дифференциального сдвига фаз

в) методом сдвига фаз, методом дифференциального сдвига фаз

14. В каких оптических волокнах измеряется межмодовая дисперсия

а) в многомодовом

б) в одномодовом

в) одномодового со смещенной дисперсией

15. Назовите основные характеристики импульсного оптического рефлектометра, по которым приборы сравниваются друг с другом

а) пространственная разрешающая способность, мертвая зона, чувствительность приемного устройства

б) динамический диапазон, диапазон измерения, пространственная разрешающая способность, мертвая зона

в) динамический диапазон, мертвая зона, частотная характеристика приемного устройства

16. Каким прибором измеряется коэффициент ошибок в ВОЛС

а) анализатор коэффициента ошибок

б) тестер коэффициента ошибок

в) импульсный оптический рефлектометр

17. На каких физических явлениях основана работа импульсного оптического рефлектометра при измерениях характеристик оптического волокна

а) на рэлеевском рассеянии и френелевском отражении

б) на рэлеевском рассеянии и мертвой зоне

в) на френелевском отражении и мертвой зоне

18. Как называется способность импульсного оптического рефлектометра различать две близко расположенные неоднородности

а) пространственная разрешающая способность

б) динамический диапазон

и) диапазон измерения

19. Как влияет дисперсия в оптическом волокне на длину участка регенерации

а) Уменьшает длину участка регенерации

б) Увеличивает длину участка регенерации

в) Не влияет

20. Каким параметром оценивается качество передачи цифрового сигнала по линиям связи

а) Длительность сигнала T_c

б) Коэффициент битовых ошибок

в) Отношение сигнал/шум

14.1.2. Темы контрольных работ

Измеряемые параметры оптических волокон, источников и приемников оптического излучения. Приборы для измерения характеристик элементов линии передачи и технология их измерения. Приборы для измерения параметров излучения, проходящего через линейный тракт.

Импульсный оптический рефлектометр. Рефлектометрические измерения на оптических кабелях. Конструкция и основные характеристики импульсных оптических рефлектометров

14.1.3. Зачёт

Виды измерений систем передачи: настроечные, приемо-сдаточные, эксплуатационные плановые и эксплуатационные внеплановые.

Основные измеряемые параметры оптических многомодовых и одномодовых волокон

Основные измеряемые параметры оптических излучателей

Основные измеряемые параметры фотоприемных устройств

Основные измеряемые параметры каналов и трактов оптических телекоммуникационных систем.

Основные измеряемые параметры оптических усилителей.

Методы и средства измерения абсолютной оптической мощности

Методы и средства измерения затухания оптических волокон

Методы измерения числовой апертуры и диаметра модового пятна

Методы и средства измерения межмодовой дисперсии
 Методы и средства измерения хроматической дисперсии
 Методы и средства измерения длины волны отсечки одномодовых волокон.
 Принципы построения и основные технические и метрологические характеристики оптических ваттметров и оптических тестеров.

Измерение коэффициентов ошибок с помощью псевдослучайной последовательности
 Измерение энергетического потенциала линии связи с использованием анализатора коэффициента ошибок
 Дрейф и дрожание фазы. Измерение фазового дрожания фазовым детектором.

Дифракционная решетка как оптический фильтр. Конструкции анализаторов оптического спектра на основе дифракционных решеток

Основы метода обратного рэлеевского рассеяния.
 Виды и методы измерений с помощью оптических рефлектометров.
 Основные принципы построения и устройство оптических рефлектометров
 Технические и метрологические характеристики оптических рефлектометров

Основные принципы построения системы контроля оптических сетей связи.
 Системы удаленного контроля волоконно-оптических сетей связи.

14.1.4. Темы лабораторных работ

Измерение характеристик фотоприемного устройства
 Обработка рефлектограмм оптических волокон

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, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
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.