Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Факультет физико-технический

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе, качеству образования — первый проректор

Иванов А.Г.

2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<u>Б</u>1.В.11 МЕТРОЛОГИЯ В ОПТИЧЕСКИХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ

(код и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки/специальность_<u>11.03.02 Инфокоммуникационные</u> технологии и системы связи______

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль) / специализация <u>Оптические системы и сети связи</u> (наименование направленности (профиля) специализации)

Программа подготовки <u>академическая</u>	
(академическая /прикладная)	
Форма обучения очная	
(очная, очно-заочная, заочная)	
Квалификация (степень) выпускника <u>бакалавр</u>	

(бакалавр, магистр, специалист)

Рабочая программа дисциплины Б1.В.11 «Метрология в оптических телекоммуникационных системах» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, профиль «Оптические системы и сети связи».

подпись

подпись

полпись

Программу составил:

В.В. Галуцкий, канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры оптоэлектроники

Рабочая программа дисциплины Б1.В.11 «Метрология в оптических телекоммуникационных системах» утверждена на заседании кафедры оптоэлектроники ФТФ, протокол № 8 от 11 мая 2017 г. Заведующий кафедрой оптоэлектроники

д-р техн. наук, профессор Яковенко Н.А.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии физикотехнического факультета, протокол № 6 от 04 мая 2017 г.

Председатель УМК ФТФ

д-р физ.-мат. наук, профессор Богатов Н.М.

Рецензенты:

Соколов А.Н., генеральный директор ООО МТУ «ЮгКомСтрой»,

Текуцкая Е.Е., канд. хим. наук, доцент кафедры радиофизики и нанотехнологий.

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля).

- 1.1 Цель освоения дисциплины: формирование компетенций, связанных со знанием систем метрологического обеспечения в оптическом диапазоне. Поддержание характеристик оптических систем передачи в соответствии с требованиями стандартов требует применения большого количества разнообразных средств измерений (СИ) в том числе узкоспециализированных. Эксплуатации СИ требует организации метрологического обеспечения (МО), т.е. комплекса мер по обеспечению требуемой точности и единообразия измерений. В системе МО входят так же нормативная документация, стандарты, методики проведения измерений. Необходимым условием обеспечения высокой точности измерений является поверка СИ, которая должна производиться в специализированной поверочной лаборатории.
- **1.2 Задачи дисциплины:** заключаются в изучении методов измерений основных параметров оптических телекоммуникационных систем, их отдельных элементов и способов обеспечения требуемой точности измерений.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Метрология в оптических телекоммуникационных системах» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных по дисциплинам Оп-тика, Оптические направляющие среды, Проектирование, строительство и эксплуатация ВОЛС, Оптоэлектронные и квантовые приборы. Знания, приобретенные при изучении дисциплины «Метрология в оптических телекоммуникационных системах», необходимы для применения большого количества разнообразных средств измерений, в том числе узкоспециализированных, для поддержания характеристик оптических систем передачи в соответствии с требованиями стандартов связи.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся профессиональных компетенций (ПК-2, ПК-4)

No	Индекс	Содержание	В результате	изучения учеб	ной	й дисциплины
	компет	компетенции (или её	об	учающиеся до	ЛЖ	ны
п.п.	енции	части)	знать	уметь		владеть
1.	пк-2	части) способностью осуществлять приемку и освоение вводимого оборудования в соответствии с действующими нормативами	знать - методы измерения оптических параметров волоконно- оптических линий связи и их отдельных элементов; - принципы действия основных средств измерений	уметь выполнять измерения основных параметров ВОЛС основных параметров цифровых трактов ВОСП;	И	владеть навыками проведения измерений в оптическом диапазоне.
			оптического			

№	Индекс	Содержание		•	ой дисциплины
п.п.	компет	компетенции (или её		учающиеся дол	
	енции	части)	знать	уметь	владеть
			диапазона.		
2	ПК-4	умением составлять нормативную документацию (инструкции) по эксплуатационнотехническому обслуживанию сооружений, сетей и оборудования связи, а также по программам испытаний	- методы измерения оптических параметров ПОМ и ПрОМ ВОСП; - методы измерения основных параметров цифровых каналов и трактов ВОСП;	выполнять измерения основных параметров ВОЛС основных параметров цифровых трактов ВОСП;	- навыками проведения измерений в оптическом диапазоне - навыками составления нормативной документации.

2. Структура и содержание дисциплины.
2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ.
Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице (для студентов ОФО).

1 1	лно в таолице <i>(оля стуоент</i> пой работы	Всего		Семе	естры	
•		часов			сы)	
			8			
Контактная работа, в то	м числе:					
Аудиторные занятия (всего):		56	56			
Занятия лекционного типа	,	22	22		-	-
Лабораторные занятия		22	22		-	-
Занятия семинарского тип	а (семинары,	12	12			
практические занятия)		12	12		-	_
		-	-		-	-
Иная контактная работа:						
Контроль самостоятельной работы (КСР)		2	2			
Промежуточная аттестация (ИКР)			0,2			
Самостоятельная работа, в том числе:						
Курсовая работа		-	-		-	-
Проработка учебного (тео	ретического) материала	12	12		-	-
Выполнение индивидуальн	ных заданий (подготовка					
сообщений, презентаций)		_	_		_	_
Реферат		-	-		-	-
Подготовка к текущему ко	онтролю	1,8	1,8		-	-
Контроль:						
Подготовка к экзамену		-	-			
Общая трудоемкость	час.	72	72		-	-
	в том числе контактная	58,2	58,2			
	работа	,	ĺ			
	зач. ед	2	2			

2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре (очная форма)

			U O E	TITLOOTE	0. 110.00	
№	Наименование разделов	Всего	Количество часо Аудиторная работа		в Внеауд иторная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Виды измерений	3	2			1
2.	Азмерения затухания		2		4	0,5
3.	Оптические тестеры	8,5	2	2	4	0,5
4.	Оптические соединения	7	2		4	1
5.	Поиск повреждений ВОЛС	4	2			2
6.	Рефлектометры	8,5	2	2	4	0,5
7.	Рефлектограммы	8,5	2	2	4	0,5
8.	Измерение дисперсии	6	2	2		2
9.	Параметры передающих и приёмных оптических модулей	7	2	2	2	1
10.	Измерение ошибок в цифровых каналах и трактах	6	2	2		2
11.	Измерения в сетях SDH	4,8	2			2,8
	Итого по дисциплине:	72	22	12	22	13,8

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Виды измерений	Физические величины в	Анкетирование,
		телекоммуникациях и их измерения.	опрос,
		Уровни передачи.	практические
		Основные параметры цифровых и	задания
		оптических линейных трактов.	
		Виды измерений в оптических	
		телекоммуникационных технологиях:	

	Ī	1	
		настроечные, эксплуатационные,	
		аварийные измерения с перерывом связи и	
		без перерыва связи.	
		Автоматические и статистические	
		измерения.	
2.	Измерения затухания	Измерения затухания в оптическом	Анкетирование,
		волокне.	опрос,
		Ввод измерительного сигнала в ОВ.	практические
		Способы достижения равновесного	задания
		распределения мод в измерительном	
_		сигнале.	
3.	Оптические тестеры	Оптические тестеры.	Анкетирование,
		Измерительные источники оптического	опрос,
		излучения.	практические
	_	Измерители оптической мощности.	задания
4.	Оптические	Разъёмные оптические соединения.	Ответы на
	соединения	Типы соединений, маркировка.	контрольные
		Измерение параметров разъёмных	вопросы и
		оптических соединений (затухание,	задания.
<u> </u>		коэффициент отражения).	
5.	Поиск повреждений	Сопротивление изоляции волоконно-	Ответы на
	ВОЛС	оптических кабелей «броня-земля».	контрольные
		Нормирование сопротивления изоляции.	вопросы и
		Назначение контрольно-измерительных	задания.
		пунктов (КИП).	
		Измерение сопротивления изоляции.	
		Поиск трассы ВОЛС.	
		Поиск повреждений ВОЛС.	
	D 1	Трассодефектоискатели.	
6.	Рефлектометры	Физические основы функционирования	Анкетирование,
		рефлектометров.	опрос,
		Структурная схема и принцип действия	практические
	D 1	оптических рефлектометров.	задания
/.	Рефлектограммы	Основные измерения с использованием	Анкетирование,
		оптических рефлектометров.	опрос,
		Обработка рефлектограмм.	практические
		Основные технические характеристики	задания
0	T.T	современных оптических рефлектометров.	A
8.	Измерение дисперсии	Измерение дисперсии оптических	Анкетирование,
		сигналов.	опрос,
		Измерители дисперсии, принцип действия,	практические
		структурные схемы измерения	задания
		хроматической, межмодовой и	
0	П	поляризационной дисперсии.	A
9.	Параметры	Измерение основных параметров	Анкетирование,
	передающих и	передающих и приёмных оптических	опрос,
	приёмных оптических	модулей ВОСП.	практические
	модулей	Принципы измерения энергетического	задания
		потенциала, чувствительности и шумов	
		фотоприёмников, уровня оптической	
1.0	11 ~	мощности	<u> </u>
10.	Измерение ошибок в	Измерение в цифровых каналах и трактах	Анкетирование,

	цифровых каналах и	ВОСП.	опрос,
	трактах	Основные параметры цифровых каналов и	практические
	Грактах		
		трактов: коэффициенты ошибок; фазовое	задания
		дрожание цифрового сигнала (джиттер) и	
		дрейф фазы (вандер).	
		Форма импульса цифрового сигнала.	
		Методика измерения коэффициента	
		ошибок по битам.	
		Методика измерения коэффициентов	
		ошибок по секундам с ошибками (ES) и	
		сильно поражённых секунд (SES).	
		Методика измерения блоков с ошибками.	
		Рекомендации ITU-Т по контролю	
		цифровых каналов и трактов G.821, G.826,	
		M.2100.	
		Период готовности и неготовности	
		цифровых трактов.	
11.	Измерения в сетях	Измерения основных параметров	Анкетирование,
	SDH	цифровых трактов в транспортных сетях	опрос,
		SDH без перерыва связи.	практические
		Системы управления транспортными	задания
		сетями SDH и измерительные процедуры	
		(CRC,BIP) в каналах контроля.	

2.3.2 Занятия семинарского типа.

			Форма
Nο	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	текущего
			контроля
1	2	3	4
1.		Расчет уровней электрических цифровых и	Анкетирование,
	14	оптических сигналов связи	опрос,
	Измерения затухания		практические
			задания
2.		Изучение методики измерения затухания	Анкетирование,
	Оптические тестеры	разъемных оптических соединений с	опрос,
	-	использованием оптических тестеров.	практические
		-	задания
3.		Расчет ожидаемого затухания разъемных	Анкетирование,
	D . 1	оптических соединений.	опрос,
	Рефлектограммы	Расчет основных параметров ОВ при	практические
		измерениях с использованием	задания
		рефлектометров.	
4.	Измерение дисперсии	Измерение дисперсии оптических сигналов.	Анкетирование,
		Измерители дисперсии, принцип действия,	опрос,
		структурные схемы измерения	практические
		хроматической, межмодовой и	задания
		поляризационной дисперсии.	
5.	Параметры передающих	Изучение методики измерения основных	_
	и приёмных оптических	параметров передающих и приемных	-
	модулей	оптических модулей ВОСП с использованием	практические
		оптических тестеров.	задания

6.		Расчет коэффициента ошибок по битам в	Анкетирование,
	измерение опиоок в цифровых каналах и трактах	Degram was h hymyrayra ayyy yay ya aayyyyay a	опрос, практические задания

2.3.3 Лабораторные занятия.

		Форма
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	текущего
		контроля
1	3	4
1.	Измерение уровней передачи сигнала	Отчет по
		лабораторной
		работе
2.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Отчет по лабораторной работе
3.	оптических соединений.	Отчет по лабораторной работе
	оптических рефлектометров.	Отчет по лабораторной работе

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не запланированы.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Проработка учебного (теоретического) материала	В. И. Битнер, Принципы и протоколы взаимодействия телекоммуникационных сетей: учебное пособие для студентов вузов. М.: Горячая линия-Телеком, 2008 272 с. Метрология и электро-радиоизмерения в телекоммуникационных системах: Учеб.для вузов/ Под ред. В.И. Нефедова М.: Высш. шк., 2005 383 с. Метрология и электрорадиоизмерения в телекоммуникационных системах: учебное пособие для студентов вузов / / С. И. Боридько, Н. В. Дементьев, Б. Н. Тихонов, И. А. Ходжаев; [под общ. ред. Б. Н. Тихонова]

		М.: Горячая линия-Телеком, 2007.
2	Подготовка к	В. И. Битнер, Принципы и протоколы взаимодействия
	практическим занятиям	телекоммуникационных сетей: учебное пособие для
		студентов вузов. М.: Горячая линия-Телеком, 2008 272 с.
		Метрология и электро-радиоизмерения в
		телекоммуникационных системах: Учеб.для вузов/ Под ред.
		В.И. Нефедова М.: Высш. шк., 2005 383 с.
		Метрология и электрорадиоизмерения в
		телекоммуникационных системах : : учебное пособие для
		студентов вузов / / С. И. Боридько, Н. В. Дементьев, Б. Н.
		Тихонов, И. А. Ходжаев ; [под общ. ред. Б. Н. Тихонова]
		М.: Горячая линия-Телеком, 2007.
3	Подготовка к	В. И. Битнер, Принципы и протоколы взаимодействия
	выполнению	телекоммуникационных сетей: учебное пособие для
	лабораторных работ	студентов вузов. М.: Горячая линия-Телеком, 2008 272 с.
		Метрология и электро-радиоизмерения в
		телекоммуникационных системах: Учеб.для вузов/ Под ред.
		В.И. Нефедова М.: Высш. шк., 2005 383 с.
		Метрология и электрорадиоизмерения в
		телекоммуникационных системах : : учебное пособие для
		студентов вузов / / С. И. Боридько, Н. В. Дементьев, Б. Н.
		Тихонов, И. А. Ходжаев ; [под общ. ред. Б. Н. Тихонова]
		М.: Горячая линия-Телеком, 2007.

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

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии.

Для проведения лекционных и практических занятий используются мультимедийные средства воспроизведения активного содержимого (компьютеры, проекторы, интерактивные презентации, тренировочные тесты, моделирование работы оптоэлектронных устройств), позволяющие воспринимать особенности изучаемой профессии.

Семестр	Вид занятия	Образовательные технологии	Количество
			часов
8	Лекции	Интерактивная лекция с мультимедийной системой.	22
	Практические работы	Индивидуальное выполнение практических заданий.	12

	Лабораторные	Индивидуальное выполнение	22
	занятия	лабораторных заданий.	
Итого:			56

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

Оперативный контроль осуществляется путем проведения опросов.

Оперативный контроль осуществляется путем проведения компьютерных опросов студентов по окончании изучения тем учебной дисциплины. При проведении оперативного контроля могут использоваться контрольные вопросы к разделам:

Раздел 1.

- 1. Основные параметры оптических линейных трактов ВОСП.
- 2. Основные параметры цифровых трактов ВОСП.
- 3. Определение и методика расчёта уровней передачи.
- 4. Виды измерений в оптических телекоммуникационных технологиях.
- 5. Измерения с перерывом и без перерыва связи.
- 6. Автоматические и статистические измерения.

Раздел 2.

- 1. Методы измерения затухания в ОВ.
- 2. Ввод измерительных сигналов в ОВ.
- 3. Способы достижения равновесного распределения мод в измерительном сигнале. Раздел 3.
- 1. Измерительные источники оптического излучения.
- 2. Измерители оптической мощности.
- 3. Оптические тестеры.

Раздел 4.

- 1. Разъёмные оптические соединения.
- 2. Основные элементы разъёмных оптических соединений.
- 3. Измерение основных оптических параметров разъёмных оптических соединений.

Раздел 5.

- 1. Сопротивление изоляции ВОК "броня-земля".
- 2. Нормирование и измерение сопротивления изоляции.
- 3. Назначение контрольно-измерительных пунктов (КИП).
- 4. Методика поиска трассы ВОЛС.
- 5. Измерения при поиске повреждений ВОЛС.
- 6. Поиск места повреждения изоляции ВОК с помощью трассодефектоискателей.

Раздел 6.

- 1. Физические основы функционирования оптических рефлектометров.
- 2. Структурная схема и принцип действия оптических рефлектометров.
- 3. Рэлеевское рассеяние и френелевское отражение оптического излучения.

Раздел 7.

- 1. Основные измерения с использованием оптических рефлектометров.
- 2. Обработка рефлектограмм.
- 3. Основные технические характеристики современных оптических рефлектометров.

Раздел 8.

1. Методы измерения дисперсии оптических сигналов.

- 2. Основные причины появления дисперсии сигналов.
- 3. Принцип действия измерителей хроматической дисперсии.

Раздел 9.

- 1. Измерение основных параметров ПОМ.
- 2. Измерение основных параметров ПрОМ.
- 3. Измерение энергетического потенциала регенерационного участка ВОСП. Раздел 10.
- 1. Основные параметры цифровых каналов и цифровых трактов ВОСП.
- 2. Измерение коэффициента ошибок по битам в цифровых каналах ВОСП.
- 3. Измерение фазового дрожания (джиттер) цифрового сигнала.
- 4. Измерения коэффициента ошибок по секундам с ошибками (ESR) в циф-ровых трактах ВОСП.
- 5. Измерения коэффициента ошибок по сильно поражённым секундам (SESR) в цифровых трактах ВОСП.
 - 6. Измерение периода готовности цифрового тракта ВОСП.

Раздел 11.

- 1. Методика измерения основных параметров цифровых трактов SDH без перерыва связи.
- 2. Методика измерения коэффициентов ошибок в оптических линейных трактах SDH без перерыва связи.
- 3. Системы управления транспортными сетями SDH и измерительные процедуры в этих системах.

ВАРИАНТЫ практических заданий

№ 1

Рассчитать ожидаемое затухание ЭКУ ВОЛС до конца срока эксплуатации:

Исходные данные

Количество строительных длин

Рабочая длина волны ВОСП

Протяженность трасы ЭКУ

№ 2

По результатам измерений сопротивления изоляции "броня-земля" ВОК на строительных длинах после прокладки рассчитать сопротивление изоляции на участке "Узел связи-КИП. Привести схему измерений. Сделать выводы о соответствии общего сопротивления изоляции норме.

Исходные данные:

Количество строительных длин

Величина сопротивления изоляции на строительных длинах

№ 3

- 1. По результатам измерений битовых ошибок в тракте STM-4 рассчитать BER при количестве ошибок 250 на интервале 5 минут.
 - 2. Рассчитать минимальное количество ошибочных бит в SES для тракта STM-1.
 - 3. Рассчитать минимальный интервал измерений для определения BER в тракте E3.

№ 4

Для подключения оптического мультиплексора к оптическому кроссу организуется разъемное оптическое соединение. Патчкорд оптического мультиплексора в оптическом адаптере (розетке) соединяется с пигтейлом оптического кросса. При соединении в

оптическом адаптере произошло угловое смещение сердцевин ОВ на 3о. Определить возникший при этом дополнительные потери.

Исходные данные: $\Delta = 0.009$; nc=1,48

№ 5

Рассчитать среднее количество битовых ошибок в оптическом линейном тракте ВОСП

SDH уровня STM-1 за период измерения 1 мин при вероятности ошибок 10-7.

№ 6

На линейно падающем участке рефлектограммы выставлены два маркера M1 и M2, расстояние между которыми 800м.

Разность уровней сигналов обратного рассеяния в этих точкам 0,2 дБ на длине волны 1,55 мкм. Определить коэффициент затухания оптического волокна.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

Итоговый контроль осуществляется в виде зачета в конце 8 семестра. На зачете студентам предлагается ответить на 4 вопроса по материалам учебной дисциплины. По итогам ответа на зачёте преподаватель оценивает знания студента.

Вопросы к зачёту по дисциплине «Метрология в оптических телекоммуникационных системах»

Физико-технический факультет, 4 курс.

- 1. Основные понятия и определения метрологии. Измерения и контроль. Уровни передачи.
- 2. Виды измерений: настроечные, приёмосдаточные, эксплуатационные, внеплановые.
- 3. Измерение оптической мощности. Измерители оптической мощности.
- 4. Измерительные источники оптического излучения.
- 5. Оптические тестеры.
- 6. Методы измерения затухания ОВ.
- 7. Измерение затухания ОВ на ЭКУ ВОЛС.
- 8. Измерения оптических параметров разъёмных оптических соединений.
- 9. Нормирование измерения сопротивления изоляции «броня –земля» ВОК
- 10. Измерения сопротивления изоляции «броня земля» на ЭКУ ВОЛС
- 11. Методика поиска трасы ВОЛС. Трассодефектоискатели. Поиск повреждений на ЭКУ ВОЛС.
- 12. Физические основы функционирования оптических рефлектометров.
- 13. Структурная схема и принцип действия оптических рефлектометров.
- 14. Основные измерения с использованием оптических рефлектометров.
- 15. Основные технические характеристики современных оптических рефлектометров.
- 16. Методы измерения дисперсии оптических сигналов.
- 17. Принцип действия и структурная схема измерений дисперсии.
- 18. Измерение основных параметров ПОМ.
- 19. Измерение основных параметров ПрОМ.
- 20. Измерение коэффициента ошибок по битам в цифровых каналах ВОСП(BER). Нормирование BER.
- 21. Измерения коэффициента ошибок по секундам с ошибками в цифровых трактах ВОСП. (ESR).
- 22. Измерения коэффициента ошибок по сильно поражённым секундам в цифровых трактах ВОСП (SESR).

- 23. Измерение фазового дрожания (джиттер) цифрового сигнала.
- 24. Измерение энергетического потенциала регенерационного участка ВОСП
- 25. Измерения основных параметров в цифровых трактах ВОСП SDH без перерыва связи.
- 26. Измерения основных параметров в оптических линейных трактах ВОСП SDH без перерыва связи

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

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

Для лиц с нарушениями зрения:

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

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

5.1 Основная литература:

- 1. В. И. Битнер, Принципы и протоколы взаимодействия телекоммуникационных сетей: учебное пособие для студентов вузов. М.: Горячая линия-Телеком, 2008. 272 с.
- 2. Метрология и электро-радиоизмерения в телекоммуникационных системах: Учеб.для вузов/ Под ред. В.И. Нефедова. М.: Высш. шк., 2005. 383 с.
- 3. Метрология и электрорадиоизмерения в телекоммуникационных системах : : учебное пособие для студентов вузов / / С. И. Боридько, Н. В. Дементьев, Б. Н. Тихонов, И. А. Ходжаев ; [под общ. ред. Б. Н. Тихонова]. М. : Горячая линия-Телеком, 2007.

4.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Звелто О. Принципы лазеров. СПб-М.-Краснодар: Лань. 2008. 720 с.
- 2. Крюков, Петр Георгиевич .Лазеры ультракоротких импульсов и их применения: [учебное пособие]/ Крюков, Петр Георгиевич; П. Г. Крюков . Долгопрудный : Интеллект, 2012. 247 с.
- 3. Мусаев, Эльдар Сейфатович Оптоэлектронные устройства на полупроводниковых излучателях/ / Э. С. Мусаев. М.: Радио и связь: [Горячая линия-Телеком], 2004. 205 с.
- 4. Розеншер Э. Оптоэлектроника/ / Э. Розеншер, Б. Винтер; пер. с фр. под ред. О. Н. Ермакова. М.: Техносфера, 2006. 588 с.
- 5. Оптоэлектроника. Ч. 1: Физические основы полупроводниковой оптоэлектроники. Когерентная оптоэлектроника / О. Н. Ермаков, А. Н. Пихтин, Ю. Ю. Протасов, С. А. Тарасов; под общ. ред. И. Б. Федорова. М.: Янус-К, 2010. 699 с.
- 6. Оптоэлектроника. Ч. 2: Оптроника / О. Н. Ермаков ; А. Н. Пихтин, Ю. Ю. Протасов, С. А. Тарасов ; под общ. ред. И. Б. Федорова. М. : Янус-К, 2011. 611 с.
- 7. Твёрдотельная фотоэлектроника. Физические основы / А. М. Филачёв, И. И. Таубкин, М. А. Тришенков М.: Физматкнига, 2007.
- 8. Розеншер Э., Винтер Б. Оптоэлектроника. Перевод с французского. М.: Техносфера, 2006.
- 9. Портнов Э. Л. Оптические кабели связи и пассивные компоненты волоконно-оптических линий связи / Э. Л. Портнов. М.: Горячая линия Телеком, 2007.
- 10. Оптоэлектроника. Ч. 1: Физические основы полупроводниковой оптоэлектроники. Когерентная оптоэлектроника / О.Н. Ермаков, А.Н. Пихтин, Ю.Ю. Протасов, С.А. Тарасов; под общ. ред. И.Б. Федорова. М.: Янус-К, 2010.

5.3. Периодические издания:

- 1. Журнал «Фотон-экспресс» /www.fotonexpress.ru /.
- 2. Журнал «Lightwave Russian Edition» / www.lightwave-russia.com/.
- 3. Журнал «Вестник связи» /www.vestnik-sviazy.ru /.

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- 1. http://www.kubsu.ru/University/library/resources/
- 2. http://www.rubricon.com/.
- 3. http://window.edu.ru/window.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

				Сроки		
			Примерный	выполнени	Форма	
	Наименовани	Содержание	бюджет	я задания	отчетност	Форма
$N_{\underline{0}}$		самостоятель	времени на	(номер	И	контрол
	е раздела	ной работы	выполнение уч.	учебной	ПО	Я
			час. (СРС)	недели	заданию	
				семестра)		
	Виды	Проработка				
	измерений	учебного				U
1.		(теоретическо	1	1	Зачет	устный
		го материала)				опрос
		подготовка к				

№	Наименовани е раздела	Содержание самостоятель ной работы	Примерный бюджет времени на выполнение уч. час. (СРС)	Сроки выполнени я задания (номер учебной недели семестра)	Форма отчетност и по заданию	Форма контрол я
		текущей и промежуточн ой аттестации				
	Изменения затухания	Проработка учебного (теоретическо го материала) подготовка к текущей и промежуточн ой аттестации	0,7	1	Зачет	устный опрос
2.		Подготовка к лабораторным занятиям	0,5	1-2	ЛР	устный опрос
		Оформление технического отчета по лабораторной работе	0,5	1-2	ЛР	письмен ная работа, устный опрос
	Оптические тестеры	Проработка учебного (теоретическо го материала) подготовка к текущей и промежуточн ой аттестации	1	2	Зачет	устный опрос
3.		Подготовка к практическим занятиям	0,5	2	ПЗ	Письмен ная работа
		Подготовка к лабораторным занятиям	0,5	2-3	ЛР	устный опрос
		Оформление технического отчета по лабораторной работе	0,5	2-3	ЛР	письмен ная работа, устный опрос

№	Наименовани е раздела	Содержание самостоятель ной работы	Примерный бюджет времени на выполнение уч. час. (СРС)	Сроки выполнени я задания (номер учебной недели семестра)	Форма отчетност и по заданию	Форма контрол я
	Оптические соединения	Проработка учебного (теоретическо го материала) подготовка к текущей и промежуточн ой аттестации	0,5	3	Зачет	устный опрос
4.		Подготовка к лабораторным занятиям	0,5	3-4	ЛР	устный опрос
		Оформление технического отчета по лабораторной работе	0,5	3-4	ЛР	письмен ная работа, устный опрос
5.	Поиск повреждений ВОЛС	Проработка учебного (теоретическо го материала) подготовка к текущей и промежуточн ой аттестации	1	4	Зачет	устный опрос
6.	Рефлектометр ы	Проработка учебного (теоретическо го материала) подготовка к текущей и промежуточн ой аттестации	0,5	4-5	Зачет	устный опрос
		Подготовка к практическим занятиям	0,3	4-5	ПЗ	Письмен ная работа
		Подготовка к лабораторным занятиям	0,3	4-5	ЛР	устный опрос

№	Наименовани е раздела	Содержание самостоятель ной работы	Примерный бюджет времени на выполнение уч. час. (СРС)	Сроки выполнени я задания (номер учебной недели семестра)	Форма отчетност и по заданию	Форма контрол я
		Оформление технического отчета по лабораторной работе	0,3	4-5	ЛР	письмен ная работа, устный опрос
	Рефлектограм мы	Проработка учебного (теоретическо го материала) подготовка к текущей и промежуточн ой аттестации	1	5-6	Зачет	устный опрос
7.		Подготовка к практическим занятиям	0,2	5-6	ПЗ	Письмен ная работа
		Подготовка к лабораторным занятиям	0,2	5-6	ЛР	устный опрос
		Оформление технического отчета по лабораторной работе	0,2	6	ЛР	письмен ная работа, устный опрос
8.	Измерение дисперсии	Проработка учебного (теоретическо го материала) подготовка к текущей и промежуточн ой аттестации	0,5	7	Зачет	устный опрос
		Подготовка к практическим занятиям	0,5	7	ПЗ	Письмен ная работа
9.	Параметры передающих и приемных	Проработка учебного (теоретическо	0,5	8-9	Зачет	устный опрос

№	Наименовани е раздела	Содержание самостоятель ной работы	Примерный бюджет времени на выполнение уч. час. (СРС)	Сроки выполнени я задания (номер учебной недели семестра)	Форма отчетност и по заданию	Форма контрол я
	оптических модулей	го материала) подготовка к текущей и промежуточн ой аттестации		1		
		Подготовка к практическим занятиям	0,2	8-9	П3	Письмен ная работа
		Подготовка к лабораторным занятиям	0,2	9	ЛР	устный опрос
		Оформление технического отчета по лабораторной работе	0,2	9	ЛР	письмен ная работа, устный опрос
10.	Измерение ошибок в цифровых каналах и трактах	Проработка учебного (теоретическо го материала) подготовка к текущей и промежуточн ой аттестации	0,5	9	Зачет	устный опрос
		Подготовка к практическим занятиям	0,5	9	П3	Письмен ная работа
11.	Измерения в сетях SDH	Проработка учебного (теоретическо го материала) подготовка к текущей и промежуточн ой аттестации	1	10	Зачет	устный опрос
12	Итого		13,8	10		

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

8.1 Перечень информационных технологий.

Лекции: интерактивная лекция с мультимедийной системой с активным вовлечением вовлечение студентов в учебный процесс и обратной связью.

Практические работы: компьютерные занятия в режимах взаимодействия «преподаватель - студент» и «студент - преподаватель», «студент - студент».

Самостоятельная работа: дистанционные задания и упражнения, глоссарии терминов и определений.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

Программное обеспечение в рамках программы компании Microsoft "Enrollment for Education Solutions" для компьютеров и серверов Кубанского государственного университета и его филиалов, Антивирусная защита физических рабочих станций и серверов: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition.

8.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)
- 2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность			
1.	Лекционные занятия	Лекционная аудитория №206С, оснащенная			
		презентационной техникой (проектор, экран,			
		компьютер/ноутбук) и соответствующим программным			
		обеспечением (ПО).			
2.	Семинарские занятия	Специальное помещение №206С, оснащенное			
		презентационной техникой (проектор, экран,			
		компьютер/ноутбук) и соответствующим программным			
		обеспечением (ПО).			
3.	Лабораторные	Лаборатории №137С укомплектованные			
	занятия	специализированной мебелью и техническими средствами			
		обучения источниками и приемниками лазерного			
		излучения, приборами для анализа свойств оптического			
		сигнала, оптическими рефлектометрами и оптическими			
		тестерами, компьютерами для обработки			
		экспериментальных данных			
4.	Текущий контроль,	Аудитория №206С, (кабинет) укомплектованная			
	промежуточная	специализированной мебелью и техническими средствами			
	аттестация	обучения			
5. Самостоятельная Кабинет №207С для самостоятельной работы,		Кабинет №207С для самостоятельной работы, оснащенный			
	работа	компьютерной техникой с возможностью подключения к			

сети «Интернет», программой экранного увеличения и
обеспеченный доступом в электронную информационно-
образовательную среду университета.