

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ 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

Структурированные кабельные системы и волоконно-оптические локальные сети

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: **очная**

Факультет: **РТФ, Радиотехнический факультет**

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

Курс: **3**

Семестр: **6**

Учебный план набора 2018 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	6 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	44	44	часов
2	Практические занятия	32	32	часов
3	Лабораторные работы	32	32	часов
4	Всего аудиторных занятий	108	108	часов
5	Самостоятельная работа	108	108	часов
6	Всего (без экзамена)	216	216	часов
7	Общая трудоемкость	216	216	часов
		6.0	6.0	З.Е.

Дифференцированный зачет: 6 семестр

Томск 2018

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:

доцент каф. СВЧиКР

_____ Н. Д. Хатьков

Заведующий обеспечивающей каф.
СВЧиКР

_____ С. Н. Шарангович

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан РТФ

_____ К. Ю. Попова

Заведующий выпускающей каф.
СВЧиКР

_____ С. Н. Шарангович

Эксперты:

Доцент кафедры сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники (СВЧиКР)

_____ А. Ю. Попков

Доцент кафедры телекоммуникаций и основ радиотехники (ТОР)

_____ С. И. Богомолов

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

изучение основ проектирования сетей с гибридной физической средой администрирования структурированных кабельных систем (СКС)
получение специальных знаний о принципах построения волоконно-оптических локальных (ВОЛС) и корпоративных сетях
изучение основ проектирования ВОЛС
знакомство с технологией монтажных работ
принципы администрирования волоконно-оптических локальных сетей

1.2. Задачи дисциплины

- ознакомление с принципами передачи информации по симметричным и волоконно-оптическим кабелям, с особенностями современных технологий монтажа медных и волоконно-оптических СКС, с методами администрирования кабельных систем;
- изучение основ проектирования структурированных кабельных систем, организации работ по инсталляции и эксплуатации таких систем;
- ознакомление с принципами передачи информации по волоконно-оптическим локальным сетям, с особенностями современных технологий их монтажа, с методами администрирования кабельных систем
- изучение основ проектирования волоконно-оптических кабельных систем, организации работ по инсталляции и эксплуатации таких систем
- учет особенностей программного обеспечения при обслуживании ВОЛС

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Структурированные кабельные системы и волоконно-оптические локальные сети» (Б1.В.ДВ.3.1) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Оптические направляющие среды, Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей, Основы физической и квантовой оптики.

Последующими дисциплинами являются: Проектирование, строительство и эксплуатация волоконно-оптических линий связи, Сети связи и системы коммутации.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-7 готовностью к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике проекта;
- 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 построения структурированных кабельных систем, топологию и компонентный состав линейного тракта СКС; принципы взаимодействия структурированных кабельных систем с сетями связи общего пользования; основы передачи информации по симметричным и волоконно-оптическим трактам структурированных кабельных систем; основные положения и методы проектирования структурированных кабельных систем, а также методы и способы контроля их параметров; архитектуру структурированных кабельных систем; классификацию, конструкции и типы медных кабелей парной скрутки и оптических кабелей СКС; основные методы расчета параметров медных и волоконно-оптических трактов структурированных кабельных систем; принципы построения волоконно-оптических кабельных систем, топологию и компонентный состав линейного тракта; принципы взаимодействия волоконно-оптических кабельных систем с сетями связи общего пользования; основы передачи информации по волоконно-оптическим трактам кабельных систем; методы и способы контроля ВОЛС; классификацию, конструкции оптических кабелей;

– **уметь** применять на практике положения по проектированию структурированных кабельных систем; применять программное обеспечение при проектировании СКС и ВОЛС для их оптимизации; осуществлять грамотный выбор структуры СКС и ВОЛС применительно к объекту конкретного класса; осуществлять грамотный выбор типа среды передачи и класса кабельных линий на различных уровнях структурированных кабельных систем; выполнять расчеты параметров кабельных трактов СКС; применять на практике методы измерения основных параметров медных и волоконно-оптических трактов СКС; применять на практике методы инсталляции структурированных кабельных систем, построенных на симметричных и волоконно-оптических кабелях; выполнять расчеты параметров кабельных трактов ВОЛС; применять на практике методы измерения основных параметров волоконно-оптических трактов; применять на практике методы инсталляции волоконно-оптических кабельных систем;

– **владеть** навыками проектирования структурированных кабельных систем; специализированными программными продуктами, ориентированными на решение научных, проектных и технологических задач в технике структурированных кабельных систем; методами определения структуры СКС, расчета параметров формируемых кабельных трактов ВОЛС и расхода компонентов для их построения; методами определения характеристик и схемами расчета параметров технических помещений и кабельных каналов различных видов на архитектурной стадии проектирования; навыками работы с контрольно-измерительной аппаратурой.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		6 семестр
Аудиторные занятия (всего)	108	108
Лекции	44	44
Практические занятия	32	32
Лабораторные работы	32	32
Самостоятельная работа (всего)	108	108
Оформление отчетов по лабораторным работам	48	48
Проработка лекционного материала	32	32
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	28	28
Всего (без экзамена)	216	216
Общая трудоемкость, ч	216	216
Зачетные Единицы	6.0	6.0

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
1 СКС – основа телекоммуникацион-	4	0	4	10	18	ПК-7, ПК-9

ной инфраструктуры здания. Базовые сведения о СКС. Требования и рекомендации международных стандартов						
2 Базовые сведения о ВОЛС, как о телекоммуникационной структуре.	4	0	4	12	20	ПК-7, ПК-9
3 Типы кабелей, разрешенных для построения СКС и ВОЛС. Области их применения	4	6	4	14	28	ПК-7, ПК-9
4 Оптические кабели и их характеристики	4	6	4	14	28	ПК-7, ПК-9
5 Горизонтальные и многопарные симметричные кабели и их характеристики	4	6	4	14	28	ПК-7, ПК-9
6 Коммутационное оборудование	4	6	4	14	28	ПК-7, ПК-9
7 Конфигурации ВОЛС	6	0	4	8	18	ПК-7, ПК-9
8 Технические помещения и кабельные трассы	4	0	0	2	6	ПК-7, ПК-9
9 Использование в ВОЛС пассивных и активных компонентов.	6	8	4	12	30	ПК-7, ПК-9
10 Телекоммуникационные пункты и кабельные трассы	4	0	0	8	12	ПК-7, ПК-9
Итого за семестр	44	32	32	108	216	
Итого	44	32	32	108	216	

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
6 семестр			
1 СКС – основа телекоммуникационной инфраструктуры здания. Базовые сведения о СКС. Требования и рекомендации международных стандартов	Локальные и глобальные сети связи. Варианты построения физического уровня информационно-вычислительных систем. Место структурированных кабельных систем в сетях электросвязи России. Отечественная и зарубежная нормативная база	4	ПК-7, ПК-9
	Итого	4	
2 Базовые сведения о ВОЛС, как о телекоммуникационной структуре.	Основные варианты топологического построения информационно-вычислительных систем. Структура иерархической звезды и разделение ВОЛС на отдельные подсистемы. Ограничения на предельные протяженности трактов передачи. Понятие тракта передачи и стационарных линий. Простые, составные и неоднородные тракты. Структура горизонтального тракта	4	ПК-7, ПК-9

	Итого	4	
3 Типы кабелей, разрешенных для построения СКС и ВОЛС. Области их применения	Типы кабелей, разрешенных для построения ВОЛС. Возможности оптических кабелей для передачи различных видов информации. Области применения многомодовых и одномодовых оптических кабелей. Понятие категории элементной базы и класса трактов передачи	4	ПК-7, ПК-9
	Итого	4	
4 Оптические кабели и их характеристики	Первичные и вторичные параметры трактов. Переходное затухание и его особая роль в кабельных трактах. Разновидности переходного затухания. Ограничения на предельные протяженности трактов передачи. Понятие тракта передачи и стационарных линий. Простые, составные и неоднородные тракты.	4	ПК-7, ПК-9
	Итого	4	
5 Горизонтальные и многопарные симметричные кабели и их характеристики	Структура горизонтального тракта. Особенности конструкции горизонтальных кабелей. Основные элементы конструкции. Система обозначений горизонтальных кабелей. Цветовая кодировка отдельных пар.	4	ПК-7, ПК-9
	Итого	4	
6 Коммутационное оборудование	Разъемы модульного и рядного типа. Области применения соединителей и их основные свойства. Понятие обратной совместимости. Требования стандартов в отношении параметров разъемов симметричных кабелей. Варианты исполнения коммутационных панелей и информационных розеток	4	ПК-7, ПК-9
	Итого	4	
7 Конфигурации ВОЛС	Области применения оптической техники в СКС. Структура и достоинства иерархической звезды. Кольцеобразные структуры и древовидные структуры. Разновидности световодов по геометрическим параметрам. Кварцевые, кварц-полимерные и полимерные световоды. Разновидности оптических кабелей СКС внутренней и внешней прокладки.	6	ПК-7, ПК-9
	Итого	6	
8 Технические помещения и кабельные трассы	Разновидности технических помещений. Требования к техническим помещениям. Отечественная и зарубежная нормативная база. Разновидности кабельных каналов и их классификация. Методы расчета емкости каналов.	4	ПК-7, ПК-9

	Итого	4	
9 Использование в ВОЛС пассивных и активных компонентов.	Спектральные параметры используемых оптических волокон и пассивных элементов. Древовидные структуры, как структуры упрощенной иерархии и для оперативного развертывания оптических сетей для населения в области предоставления услуг на основе пассивных элементов. Понятие оптического бюджета. Активные элементы ВОЛС, назначение и состав.	6	ПК-7, ПК-9
	Итого	6	
10 Телекоммуникационные пункты и кабельные трассы	Разновидности технических помещений. Требования к техническим помещениям. Отечественная и зарубежная нормативная база для размещения телекоммуникационных пунктов.	4	ПК-7, ПК-9
	Итого	4	
Итого за семестр		44	

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	9	10
Предшествующие дисциплины										
1 Оптические направляющие среды				+		+			+	
2 Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	+									+
3 Основы физической и квантовой оптики				+	+				+	
Последующие дисциплины										
1 Проектирование, строительство и эксплуатация волоконно-оптических линий связи			+					+		
2 Сети связи и системы коммутации		+				+	+			

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

Компетен	Виды занятий	Формы контроля
----------	--------------	----------------

ции	Лек.	Прак. зан.	Лаб. раб.	Сам. раб.	
ПК-7	+	+	+	+	Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Тест, Дифференцированный зачет, Отчет по практическому занятию
ПК-9	+	+	+	+	Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Тест, Дифференцированный зачет, Отчет по практическому занятию

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
6 семестр			
1 СКС – основа телекоммуникационной инфраструктуры здания. Базовые сведения о СКС. Требования и рекомендации международных стандартов	Построение общей структуры сети. Определение узлов сети. Требования к помещениям, коридорам, полу и потолку. Размещение коммутационного оборудования.	4	ПК-7, ПК-9
	Итого	4	
2 Базовые сведения о ВОЛС, как о телекоммуникационной структуре.	Построение ВОЛС для нескольких узлов, связанных между собой. Установка статической и динамической адресации узлов и компьютеров в одноранговых сетях передачи данных.	4	ПК-7, ПК-9
	Итого	4	
3 Типы кабелей, разрешенных для построения СКС и ВОЛС. Области их применения	Гибридная структура СКС - медные и оптические кабели их виды. Переходники между медными и оптическими кабелями. Определение характеристик и параметров медных и оптических кабелей.	4	ПК-7, ПК-9
	Итого	4	
4 Оптические кабели и их характеристики	Одномодовые и многомодовые оптические кабели. Измерение числовой апертуры и потерь. Излучательные потери на изгиб. Пропускание не когерентного и когерентного луча света.	4	ПК-7, ПК-9
	Итого	4	

5 Горизонтальные и многопарные симметричные кабели и их характеристики	Расчет сегментов горизонтальной конфигурации СКС для локальной сети. Оптические шумы и шумы оборудования в сегменте сети.	4	ПК-7, ПК-9
	Итого	4	
6 Коммутационное оборудование	Исследование влияния шумов оптического тракта на аналоговый и цифровой сигналы.	4	ПК-7, ПК-9
	Итого	4	
7 Конфигурации ВОЛС	Исследование сетевых протоколов передачи данных. Поток E1	4	ПК-7, ПК-9
9 Использование в ВОЛС пассивных и активных компонентов.	Итого	4	ПК-7, ПК-9
	Анализ работы пассивного разветвителя. Влияние иммерсионной жидкости на коэффициент деления оптической мощности.	4	
	Итого	4	
Итого за семестр		32	

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
6 семестр			
3 Типы кабелей, разрешенных для построения СКС и ВОЛС. Области их применения	Типы кабелей, разрешенных для построения СКС. Области их применения	6	ПК-7, ПК-9
	Итого	6	
4 Оптические кабели и их характеристики	Параметры ВОЛС	6	ПК-7, ПК-9
	Итого	6	
5 Горизонтальные и многопарные симметричные кабели и их характеристики	Многопарные кабели и особенности их конструкции.	6	ПК-7, ПК-9
	Итого	6	
6 Коммутационное оборудование	Основное оборудование для организации различных конфигураций сетей - звезда, шина и др.	6	ПК-7, ПК-9
	Итого	6	
9 Использование в ВОЛС пассивных и активных компонентов.	Конструкции механических, термо и магнитооптических оптических разветвителей, достоинства и недостатки. Пассивные разветвители.	8	ПК-7, ПК-9
	Итого	8	
Итого за семестр		32	

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
6 семестр				
1 СКС – основа телекоммуникационной инфраструктуры здания. Базовые сведения о СКС. Требования и рекомендации международных стандартов	Проработка лекционного материала	4	ПК-7, ПК-9	Дифференцированный зачет, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Оформление отчетов по лабораторным работам	6		
	Итого	10		
2 Базовые сведения о ВОЛС, как о телекоммуникационной структуре.	Проработка лекционного материала	6	ПК-7, ПК-9	Дифференцированный зачет, Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Оформление отчетов по лабораторным работам	6		
	Итого	12		
3 Типы кабелей, разрешенных для построения СКС и ВОЛС. Области их применения	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	ПК-7, ПК-9	Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Отчет по практическому занятию, Тест
	Проработка лекционного материала	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	6		
	Итого	14		
4 Оптические кабели и их характеристики	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	ПК-7, ПК-9	Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Отчет по практическому занятию, Тест
	Проработка лекционного материала	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	6		
	Итого	14		
5 Горизонтальные и многопарные симметричные кабели и их характеристики	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	ПК-7, ПК-9	Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Отчет по практическому занятию, Тест
	Проработка лекционного материала	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	6		
	Итого	14		
6 Коммутационное	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	ПК-7, ПК-9	Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Отчет по практическому занятию, Тест

оборудование	ским занятиям, семинарам			готовки, Отчет по лабораторной работе, Отчет по практическому занятию, Тест
	Проработка лекционного материала	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	6		
	Итого	14		
7 Конфигурации ВОЛС	Проработка лекционного материала	2	ПК-7, ПК-9	Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Тест
	Оформление отчетов по лабораторным работам	6		
	Итого	8		
8 Технические помещения и кабельные трассы	Проработка лекционного материала	2	ПК-7, ПК-9	Конспект самоподготовки, Тест
	Итого	2		
9 Использование в ВОЛС пассивных и активных компонентов.	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ПК-7, ПК-9	Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе, Отчет по практическому занятию, Тест
	Проработка лекционного материала	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	6		
	Итого	12		
10 Телекоммуникационные пункты и кабельные трассы	Проработка лекционного материала	8	ПК-7, ПК-9	Конспект самоподготовки, Тест
	Итого	8		
Итого за семестр		108		
Итого		108		

10. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено РУП.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
6 семестр				
Конспект самоподготовки	3	3	4	10
Опрос на занятиях	10	10	6	26
Отчет по лабораторной работе	10	10	6	26

Отчет по практическому занятию	14	14	10	38
Итого максимум за период	37	37	26	100
Нарастающим итогом	37	74	100	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11.2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 - 89	B (очень хорошо)
	75 - 84	C (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
65 - 69		
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	E (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Скляр, О.К. Волоконно-оптические сети и системы связи [Электронный ресурс] [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.К. Скляр. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 268 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/104959> (дата обращения: 04.06.2018).

2. Электрические и волоконно-оптические линии связи [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Ефанов В. И. - 2012. 150 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/802> (дата обращения: 04.06.2018).

12.2. Дополнительная литература

1. Цуканов, В.Н. Волоконно-оптическая техника [Электронный ресурс] / В.Н. Цуканов, М.Я. Яковлев. - М. [Электронный ресурс]: Инфра-Инженерия. - 2011. - 640 с. - ISBN 978-5-9729-0078-7 — Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/519912> (дата обращения: 04.06.2018).

2. Информационно-телекоммуникационные и компьютерные технологии, устройства и системы [Электронный ресурс]: состояние и перспективы развития в Южном федеральном университете [Электронный ресурс]: Монография / Коллектив авторов. - Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2010. - 520 с. ISBN 978-5-9275-0664-4 — Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/556201> (дата обращения: 04.06.2018).

3. Проектирование, строительство и эксплуатация ВОЛС [Электронный ресурс]: Учебное

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Проектирование структурированной кабельной сети [Электронный ресурс]: Руководство к компьютерной лабораторной работе / Осетров Д. Г., Хатьков Н. Д. - 2011. 30 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/145> (дата обращения: 04.06.2018).
2. Исследование влияния шумов оптического тракта на цветовую составляющую телевизионного сигнала [Электронный ресурс]: Руководство к компьютерной лабораторной работе / Осетров Д. Г., Хатьков Н. Д., Лыткина Е. С. - 2011. 16 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/147> (дата обращения: 04.06.2018).
3. Исследование сетевых протоколов передачи данных [Электронный ресурс]: Руководство к компьютерной лабораторной работе / Осетров Д. Г., Хатьков Н. Д. - 2011. 29 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/144> (дата обращения: 04.06.2018).
4. Системы кабельного телевидения [Электронный ресурс]: Руководство к компьютерной лабораторной работе / Осетров Д. Г., Хатьков Н. Д., Лыткина Е. С. - 2011. 29 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/146> (дата обращения: 04.06.2018).
5. Сборник задач по волоконно-оптическим линиям связи [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие по практическим занятиям / Ефанов В. И. - 2012. 50 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/788> (дата обращения: 04.06.2018).
6. Оптические направляющие среды и пассивные компоненты волоконно-оптических линий связи [Электронный ресурс]: Методические указания по организации самостоятельной работы / Ефанов В. И. - 2009. 41 с. — Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/1266> (дата обращения: 04.06.2018).

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. База данных ТУСУРа:
2. <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh>
3. Проф. база данных - <http://protect.gost.ru/>
4. Информационная система - <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh/uis-rossiya>
5. Информационно-аналитическая система Science Index РИНЦ:
6. <https://elibrary.ru/defaultx.asp>
7. Информационная система - <http://www.tehnorma.ru/>

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 ОМК3 (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:

- 7-Zip
- Adobe Reader
- Microsoft Office 2007
- PTC Mathcad 15

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 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 ОМК3 (2 шт.);
- Источник постоянного тока Б5-21 (1 шт.);
- Источник питания постоянного тока Б5-45 (1 шт.);
- Рефлектометр оптических погрешностей ОФТ-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:

- 7-Zip
- Google Chrome
- PTC Mathcad 15

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 видеомониторов 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

Вопрос 1

Структурированная кабельная система:

а) это универсальная телекоммуникационная инфраструктура здания или комплекса зданий, обеспечивающая передачу интернет сигналов.

б) это универсальная телекоммуникационная инфраструктура здания или комплекса зданий, обеспечивающая передачу сигналов всех типов, включая речевые, информационные, видео. СКС может быть установлена прежде, чем станут известны требования пользователей, скорость передачи данных, тип сетевых протоколов.

в) это универсальная телекоммуникационная инфраструктура здания или комплекса зданий, обеспечивающая передачу только сигналов интернета, исключая речевые и видео. СКС не может быть установлена прежде, чем станут известны требования пользователей, скорость передачи данных, тип сетевых протоколов.

д) это переплетение между собой в определенном порядке оптических и медных кабелей

Вопрос 2

Что является основной средой передачи информационной подсистемы:

- a) оптоволокно (одномодовое или многомодовое).
- b) среда в виде сплайса
- c) оптоволокно (только одномодовое)
- d) оптоволокно (одномодовое или многомодовое), дополняемое симметричными четырехпарными кабелями.

Вопрос 3

Рабочая область СКС:

- a) часть помещений, где находятся пользователи, работающие с речевым оборудованием
- b) помещения (часть помещений), где пользователи работают только с телекоммуникационным, оборудованием
- c) помещения (часть помещений), где пользователи работают с терминальным (телекоммуникационным, информационным, речевым) оборудованием
- d) сегмент сети между отдельными зданиями

Вопрос 4

Какие утверждения наиболее правильны?

- a) Рабочие места оснащаются розетками, включающими два или более телекоммуникационных разъема. Подключение оборудования рабочей области выполняют абонентскими кабелями. Абонентские, сетевые кабели находятся за рамками СКС, однако они позволяют создавать каналы, параметры которых определяются стандартами СКС. К СКС относят коммутационные кабели, перемычки, используемые для соединений между портами панелей, контактами кроссов.
- b) Рабочие места оснащаются розетками, включающими два или более телекоммуникационных разъема. Подключение оборудования рабочей области выполняют абонентскими кабелями. Абонентские, сетевые кабели находятся за рамками СКС, однако они позволяют создавать каналы, параметры которых определяются стандартами СКС. К СКС не относят коммутационные кабели, перемычки, используемые для соединений между портами панелей, контактами кроссов.
- c) Рабочие места оснащаются розетками, включающими два или более телекоммуникационных разъема. Подключение оборудования рабочей области выполняют абонентскими кабелями. Абонентские, сетевые кабели входят СКС. К СКС не относят коммутационные кабели, перемычки, используемые для соединений между портами панелей / контактами кроссов.
- d) СКС не подлежит стандартизации из-за наличия разных сред распространения информации

Вопрос 5

Существуют следующие методы прокладки кабелей:

- a) скрытый и открытый

b) открытый

c) скрытый

d) комбинационный

Вопрос 6

Распределительные пункты СКС - узлы локальной сети:

a) Распределительные пункты состоят из оборудования с витой парой

b) Распределительные пункты располагаются только вблизи зданий и сооружений

c) Распределительные пункты СКС представляют собой окончания только горизонтальных линий, которые располагаются на панелях.

d) Распределительные пункты СКС представляют собой окончания горизонтальных и магистральных линий, которые для удобства использования фиксируют на панелях или кроссах.

Вопрос 7

Основное назначение заземления в СКС

a) поскольку сеть идет между зданиями — грозозащита.

b) безопасность персонала, защита магистралей, а также оборудования от воздействия грозовых разрядов.

c) безопасность персонала.

d) безопасность персонала, защита магистралей, а также оборудования от воздействия грозовых разрядов, обеспечение балансировки приемопередатчиков локальной сети.

Вопрос 8

Ответвления магистрали заземления выполняются:

a) только неразъемным болтовым соединением

b) плавкими перемычками

c) изотермической сваркой или неразъемным соединением

d) шинами медного провода

Вопрос 9

Документация на стандарты СКС может быть заказана:

a) в Global Info Centers - европейском региональном офисе Global Engineering Documents - организации, осуществляющей распространение стандартов.

b) в Минкомсвязи любой фирмой реализующей телематические услуги. Иностранные организации не имеют права внедрять свои стандарты.

c) Любым пользователем сети у провайдера

d) Любым предприятием частной сети у провайдера
Вопрос 10

В стандарте ANSI/TIA/EIA-568-A есть:

- a) Наличие определений по телекоммуникационным помещениям
- b) Наличие определений по телекоммуникационным распределениям медных кабелей
- c) Определение категории линий и интерфейсов СКС.
- d) определение понятий горизонтальных кабелей и магистральных кабелей

Вопрос 11

Для гибкости выбора различных систем передачи информации стандарт определяет:

- a) пять классов приложений
- b) три или четыре класса приложений
- c) только один класс приложений
- d) второй и третий класс приложений

Вопрос 12

Класс оптики это:

- a) Приложения для передачи информации только по многомодовому волокну.
- b) Приложения для передачи информации только по одномодовому волокну.
- c) Приложения с использованием цифровой передачи. Рабочие характеристики волоконно-оптических кабельных линий определены только для частот 1 МГц, остальные не регламентируются. Ширина полосы 100 МГц.
- d) Приложения с высокой и очень высокой скоростью цифровой передачи. Рабочие характеристики волоконно-оптических кабельных линий определены для частот 10 МГц и выше. Ширина полосы обычно не является ограничивающим фактором в системах на территории конечных пользователей.

Вопрос 13

Длина каналов СКС в зависимости от категории кабелей

- a) Категория 3 Класс А - 200 м Класс В - 100 м Класс С - 1000 м
- b) Категория 3 Класс А - 200 м Класс В - 2000 м Класс С - 100 м
- c) Категория 3 Класс А - 2000 м Класс В - 200 м Класс С - 100 м
- d) Категория 3 Класс А - 250 м Класс В - 100 м Класс С - 900 м

Вопрос 14

Верно ли, что включают в себя подсистемы СКС:

а) Магистральная подсистема комплекса включает магистральные кабели комплекса, механическое окончание кабелей (разъемы) в РП комплекса и РП здания и коммутационные соединения в РП комплекса.

б) Магистральная подсистема здания включает кабели, механическое окончание кабелей (разъемы) в РП этажа, коммутационные соединения в РП этажа и телекоммуникационные разъемы.

в) Горизонтальная подсистема включает кабели здания, механическое окончание кабелей (разъемы) в РП здания и РП этажа, а также коммутационные соединения в РП здания.

д) Вертикальная подсистема включает в себя только кабели из витых пар.
Вопрос 15

Топология СКС:

а) «шина»

б) имеет кольцевую топологию с ответвлениями для дополнительных колец, аналогично со-там.

в) произвольная

д) «иерархическая звезда», допускающая дополнительные соединения распределительных пунктов одного уровня.

Вопрос 16

Распределительные пункты СКС размещаются:

а) в телекоммуникационных помещениях и аппаратных

б) только в аппаратных

в) в пределах одного этажа

д) на вертикальной линии

Вопрос 17

Интерфейсы СКС это:

а) Телекоммуникационные РП

б) устройства коммутации оборудования

в) начало подключения подсистем, обеспечивающие подключение оборудования и кабелей внешних служб методом подключения или коммутации.

д) окончания подсистем, обеспечивающие подключение оборудования и кабелей внешних служб методом подключения или коммутации.

Вопрос 18

Рекомендованная среда передачи подсистем СКС - горизонтальная подсистема:

- a) только симметричные кабели - речевые и информационные
 - b) только оптоволоконные кабели - информационные
 - c) набор сред: симметричные кабели - речевые и информационные, а для оптоволоконных кабелей - информационные
 - d) коаксиальные широкополосные кабели
- Вопрос 19

Где располагаются телекоммуникационные разъемы?

- a) Могут устанавливаться на стене, полу или в другой точке рабочей области.
- b) Только на полу
- c) Только на стене
- d) Только в коммутационном ящике

Вопрос 20

Сколько пар должно быть у симметричного кабеля СКС:

- a) 8 пар
- b) Помимо симметричного кабеля с двумя парами должен быть коаксиальный одно парный разъем
- c) Симметричный кабель должен иметь не более двух пар.
- d) Симметричный кабель должен иметь две или четыре пары; все пары должны быть смонтированы на разъем.

14.1.2. Вопросы для подготовки к практическим занятиям, семинарам

Области применения симметричных кабелей, многомодовых и одномодовых оптических кабелей.

Переходное затухание и его особая роль в симметричных кабельных трактах СКС.

Многопарные кабели и особенности их конструкции.

Схема процесса проектирования. Принципы администрирования.

14.1.3. Темы опросов на занятиях

Локальные и глобальные сети связи. Варианты построения физического уровня информационно-вычислительных систем. Место структурированных кабельных систем в сетях электросвязи России. Отечественная и зарубежная нормативная база

Основные варианты топологического построения информационно-вычислительных систем. Структура иерархической звезды и разделение СКС на отдельные подсистемы. Ограничения на предельные протяженности трактов передачи. Понятие тракта передачи и стационарных линий. Простые, составные и неоднородные тракты. Структура горизонтального тракта

Типы кабелей, разрешенных для построения СКС. Возможности симметричных и оптических кабелей для передачи различных видов информации. Области применения симметричных кабелей, многомодовых и одномодовых оптических кабелей. Понятие категории элементной базы и класса трактов передачи

Первичные и вторичные параметры симметричных трактов. Переходное затухание и его особая роль в симметричных кабельных трактах СКС. Разновидности переходного затухания. Защищенность, ее связи с переходным и обычным затуханием и значение для определения класса ка-

бельного тракта

Особенности конструкции горизонтальных кабелей. Основные элементы конструкции. Разновидности скрутки. Разновидности экранов. Способы улучшения параметров влияния горизонтальных кабелей. Система обозначений горизонтальных кабелей. Многопарные кабели и особенности их конструкции. Цветовая кодировка отдельных пар.

Разъемы модульного и рядного типа. Области применения соединителей и их основные свойства. Понятие обратной совместимости. Требования стандартов в отношении параметров разъемов симметричных кабелей. Варианты исполнения коммутационных панелей и информационных розеток

Области применения оптической техники в СКС. Одномодовые и многомодовые оптические кабели. Разновидности световодов по геометрическим параметрам. Кварцевые, кварц-полимерные и полимерные световоды. Разновидности оптических кабелей СКС внутренней и внешней прокладки.

Понятие лазерной и светодиодной ширины полосы пропускания. Категории многомодовых волоконных световодов. Спектральная зависимость затухания. Преимущества работы в первом окне прозрачности. Оптические соединители и их параметры. Разновидности оптических разъемов. Способы формирования неразъемных сростков. Расчет параметров многомодового тракта передачи

Схема процесса проектирования. Принципы администрирования. Перечень элементов, включаемых в систему администрирования. Классы администрирования. Принципы формирования идентификаторов. Технические средства поддержки процесса администрирования.

Разновидности технических помещений. Требования к техническим помещениям. Отечественная и зарубежная нормативная база. Разновидности кабельных каналов и их классификация. Методы расчета емкости каналов.

14.1.4. Вопросы на самоподготовку

Области применения оптической техники в СКС. Одномодовые и многомодовые оптические кабели. Разновидности световодов по геометрическим параметрам. Кварцевые, кварц-полимерные и полимерные световоды. Разновидности оптических кабелей СКС внутренней и внешней прокладки.

Основные варианты топологического построения информационно-вычислительных систем. Структура иерархической звезды и разделение СКС на отдельные подсистемы. Ограничения на предельные протяженности трактов передачи. Понятие тракта передачи и стационарных линий. Простые, составные и неоднородные тракты. Структура горизонтального тракта

Первичные и вторичные параметры симметричных трактов. Переходное затухание и его особая роль в симметричных кабельных трактах СКС. Разновидности переходного затухания. Защищенность, ее связи с переходным и обычным затуханием и значение для определения класса кабельного тракта

Разновидности технических помещений. Требования к техническим помещениям. Отечественная и зарубежная нормативная база. Разновидности кабельных каналов и их классификация. Методы расчета емкости каналов.

Древовидная структура ВОЛС - виды пакетов передачи данных.

Европейский стандарт о требованиях к одномодовому волокну.

Определение коллизионных доменов.

Оконцевание ОВ и монтаж сплайсов

Тестирование линии и каналов ВОЛС

Изготовление оптических патчей.

Требования к телекоммуникационным пунктам.

Организация деления оптической мощности.

Коммутационное оборудование

Устройство ввода оптоволоконного кабеля в здание.

14.1.5. Вопросы дифференцированного зачета

Горизонтальные и вертикальные структуры ВОЛС для организации видео наблюдения. Монтаж и общие требования к расположению коммутационных пунктов и узлов сети ВОЛС.

Проблема настройки горизонтальных структур ВОЛС

Монтаж сетей ВОЛС 1-3 категорий в помещениях и зданиях. Прокладка кабеля спутниковой антенны. Сертификационная документация, особенности прокладки в межэтажных перекрытиях

Резервирование модулей энкодеров и транскодеров. Наличие функции резервирования по формуле $N+M$, когда любое количество модулей, может иметь любое количество резервных. Автоматический и ручной режимы переключения. ручной режим. Потребность во внешних системах управления.

Основные действующие стандарты, регламентирующие сертификацию волоконнооптических систем: TIA-526.7-A (Measurement of Optical Power Loss of Installed SingleMode Fiber Cable Plant) для одномодового волокна, TIA-526.14-C (Optical Power Loss Measurements Of Installed Multimode Fiber Cable Plant) для многомодового волокна (оба от 2015 г.), TIA-568-C.3 (Optical Fiber Cabling Components Standard) на структурированные кабельные системы на основе волоконной оптики от 2011 г. Оборудование учитывающее данные по стандартам с диагностикой типа PASS-FAIL

Переходное затухание и его особая роль в кабельных трактах. Разновидности переходного затухания. Ограничения на предельные протяженности трактов передачи. Понятие тракта передачи и стационарных линий. Простые, составные и неоднородные тракты

Оптические кабели и их характеристики. Окна прозрачности. Основные оптические длины волн для использования в IP TV. Достоинства одномодового волокна. Передача оптического сигнала на большие расстояния. Дисперсионные характеристики оптического волокна

Виды международных стандартов и место технологии ВОЛС. Достоинства европейского стандарта. Часто используемые опции международного стандарта. Пример компоновки сети на основе нескольких стандартов

Установка, настройка и обслуживание. Удаленная настройка абонентов. Ограничения сети PON для удаленной настройки.

Распределение оптической мощности в звездообразной, шинной, древовидной и смешанной топологиях. Оценка надежности работы топологий сети. Проблематика настройки сети ВОЛС.

Структурное построение ВОЛС. Понятие о топологии сети. Предпочтительная топологии сетей ВОЛС. Оптимальная топология с низко бюджетными затратами. Проблема числа абонентов - ограничения снизу, ограничения сверху. Оптические технологии типа WDM.

Многоволновое уплотнение оптических несущих (WDM/CWDM/DWDM). Организация многоканальности сети. Полный дуплекс. Возможность реализации интерактивного сервиса. Принцип волнового мультиплексирования. Резервирование по направлениям.

Выбор типа ВОЛС с учетом трансляции, как цифровых, так и аналоговых сигналов. Возможность решения многопараметрической задачи выбора кабеля на основе учета местных условий прокладки кабеля ВОЛС. Выбор целевого решения.

Требования, предъявляемыми к ВОЛС (например - C/N , CSO). Приведите пример приведения параметров сети к единой системе отчета на основе единого уравнивающего параметра (например, C/N). Особенности работы ВОЛС на предельно малых оптических мощностях.

Искажения сигнала в ВОЛС. Линейные искажения в активных устройствах, в оптических волокнах. Нелинейные искажения второго порядка. Искажения перекрестной фазовой модуляции, интермодуляции. Оценка модуляционной нестабильности канала в ВОЛС

Шумы в оптических сетях. Основной вклад в шумы передатчиками, приемниками и усилителями - физическая составляющая. Параметры оценки шума через относительную интенсивность, индекс оптической модуляции и входной оптической мощности приемника.

Основные технические платформы для реализации высокоскоростной связи на ВОЛС. Реализация технических решений в гибридной сети для спутникового приема (IP-streamer).

14.1.6. Темы лабораторных работ

Построение общей структуры сети. Определение узлов сети. Требования к помещениям, коридорам, полу и потолку. Размещение коммутационного оборудования.

Исследование шумов оптического тракта.

Исследование сетевых протоколов передачи данных.

Исследование сетевой инфраструктуры. Исследование операционной системы CISCO на маршрутизаторе.

Определение разлома и маскирующих свойств излучающей моды в оптоволокне при диагностике сегмента ВОЛС.

14.1.7. Методические рекомендации

Оценка степени сформированности заявленных в рабочей программе дисциплины компетенций ПК-7, ПК-9 осуществляется как в рамках промежуточной, так и текущей аттестации, в т. ч. при сдаче дифференцированного зачета, защите лабораторных работ, проведении практических занятий. Порядок оценки для текущих видов контроля определяется в методических указаниях по проведению лабораторных работ, практических занятий, организации самостоятельной работы.

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.