по дисциплине

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине «Гибкие оптические сети»

для основной профессиональной образовательной программы по направлению 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленность (профиль) – Сети, системы и устройства телекоммуникаций квалификация – магистр форма обучения – очная, заочная

год начала подготовки (по учебному плану) – 2022

по дисциплине

«Гибкие оптические сети»

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

		Утвержд	цаю
	Д	І иректор УрТИСИ СибГУ	ТИ
		Е.А. Мин	ина
«	>>	2022	Γ.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине «Гибкие оптические сети»

для основной профессиональной образовательной программы по направлению 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленность (профиль) — Сети, системы и устройства телекоммуникаций квалификация — магистр форма обучения — очная, заочная год начала подготовки (по учебному плану) — 2022

1. Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

	ины направлен на формирован 		T
Код и наименование	Код и наименование		Предшествующие этапы
компетенции	индикатора достижения	Этап	(с указанием дисциплин)
	компетенций		() Ausamiem Aneuminini)
ПК-1 – Способен	ПК-1.1 Знает технические		
использовать современные	характеристики и		
достижения науки и	экономические показатели		
передовые	отечественных и		
инфокоммуникационные	зарубежных разработок в		
технологии, методы	области радиоэлектронной		
проведения теоретических	техники, действующие		
1 -	нормативные требования и		
и экспериментальных	= =		
исследований в научно-	государственные стандарты		
исследовательских работах	ПК-1.2 Владеет навыками		
в области ИКТиСС,	разработки и анализа	1	
ставить задачи	вариантов создания	_	
исследования, выбирать	устройств и систем на		
методы	основе синтеза		
экспериментальной работы	накопленного опыта,		
с целью	изучения литературы и		
совершенствования и	собственной		
созданию новых	интуиции; прогнозу		
перспективных	последствий, поиск		
инфокоммуникационных	компромиссных решений в		
•	1		
систем	условиях		
	многокритериальности		
ПК-2 – Способен	ПК-2.1 Знает методики		
самостоятельно собирать и	сбора, анализа и обработки		
анализировать исходные	статистической		
данные с целью	информации		
формированию плана	инфокоммуникационных		
развития, выработке и	систем		
внедрению научно	ПК-2.2 Умеет проводить		
обоснованных решений по	исследования		
оптимизации сети связи	характеристик		
	телекоммуникационного		
	оборудования и оценки	1	
		1	
	качества предоставляемых		
	услуг		
	ПК-2.3 Владеет навыками		
	проведения		
	экспериментальных работ		
	по проверке достижимости		
	технических характеристик,		
	телекоммуникационных		
	устройств		
L	1		1

Форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине: зачет (1 семестр), экзамен (2 семестр).

2. Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций

2.1 Показателем оценивания компетенций на этапе их формирования при изучении дисциплины является уровень их освоения.

	тепь их освоения.	1
Шкала	Результаты обучения	Дескрипторы уровней
оценивания	•	освоения компетенций
		омические показатели отечественных и
		ной техники, действующие нормативные
треоования и	государственные стандарты	
Низкий	Знает: технические	Знает технические характеристики и
(пороговый)	характеристики и экономические	экономические показатели
уровень	показатели отечественных и	отечественных разработок в области
	зарубежных разработок в области	радиоэлектронной техники
	радиоэлектронной техники,	Оценивает технические характеристики
Средний	действующие нормативные	и экономические показатели
уровень	требования и государственные	отечественных и зарубежных
J F	стандарты	разработок в области
		радиоэлектронной техники
		Классифицирует технические
		характеристики и экономические
Высокий		показатели отечественных и
уровень		зарубежных разработок в области
уровень		радиоэлектронной техники,
		действующие нормативные требования
		и государственные стандарты
		ариантов создания устройств и систем на
	ва накопленного опыта, изучения лит	
интуиции; пр	огнозу последствий, поиск компроми	иссных решений в условиях
многокритери	иальности	
	Владеет навыками разработки и	Владеет навыками разработки и
Низкий	анализа вариантов создания	анализа вариантов создания устройств
(пороговый)	устройств и систем на основе	и систем на основе синтеза
уровень	синтеза накопленного опыта,	накопленного опыта, изучения
	изучения литературы и	литературы и собственной интуиции
	собственной интуиции; прогнозу	Владеет навыками прогноза
	последствий, поиск	последствий, разработки и анализа
Средний	компромиссных решений в	вариантов создания устройств и
уровень	условиях многокритериальности	систем на основе синтеза накопленного
		опыта, изучения литературы и
		собственной интуиции
		Владеет навыками поиска
		компромиссных решений в условиях
		многокритериальности, прогноза
Высокий		последствий, разработки и анализа
уровень		вариантов создания устройств и
		систем на основе синтеза накопленного
		опыта, изучения литературы и
		собственной интуиции
ПК-2.1 Знает	методики сбора, анализа и обработк	
	икационных систем	1 1
	Знает методики сбора, анализа и	Знает основные понятия процедур сбора
	обработки статистической	и анализа статистической информации
уровень	информации	инфокоммуникационных систем
) Pobelin	инфокоммуникационных систем	Оценивает методики сбора, анализа и
Средний		обработки статистической информации
уровень		инфокоммуникационных систем
		HIT POROWINI Y ITH KALPHORITION CHICLEM

Шкала	Результаты обучения	Дескрипторы уровней	
оценивания	гезультаты обучения	освоения компетенций	
		Знает на высоком уровне методики	
Высокий		сбора, анализа и обработки	
уровень		статистической информации	
		инфокоммуникационных систем	
	проводить исследования характерис		
оборудования	и оценки качества предоставляемых	х услуг	
Низкий	Умеет проводить исследования	Умеет проводить исследования базовых	
(пороговый)	характеристик	характеристик телекоммуникационного	
уровень	телекоммуникационного	оборудования	
	оборудования и оценки качества	Умеет проводить исследования	
Сронинй	предоставляемых услуг	характеристик телекоммуникационного	
Средний		оборудования и оценки качества	
уровень		предоставляемых услуг на среднем	
		уровне	
		Умеет проводить на высоком уровне	
Высокий		исследования характеристик	
уровень		телекоммуникационного оборудования и	
		оценки качества предоставляемых услуг	
	ет навыками проведения эксперимен		
достижимости	и технических характеристик, телекс	оммуникационных устройств	
	Владеет навыками проведения	Владеет базовыми навыками проведения	
	экспериментальных работ по	экспериментальных работ по проверке	
(пороговый)	проверке достижимости	достижимости технических	
* 1	технических характеристик,	характеристик, телекоммуникационных	
	телекоммуникационных устройств	устройств	
		Владеет навыками проведения	
Средний		экспериментальных работ по проверке	
уровень		достижимости технических	
уровень		характеристик, телекоммуникационных	
		устройств на среднем уровне	
		Владеет навыками проведения	
Высокий		экспериментальных работ по проверке	
уровень		достижимости технических	
уровень		характеристик, телекоммуникационных	
		F	

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

Форма контроля	Шкала оценивания	Код индикатора достижения компетенций	Уровень освоения компетенции
Зачёт	Зачёт	ПК-1.1,	низкий
		ПК-1.2 ПК- 2.1, ПК- 2.2, ПК- 2.3	средний
			высокий
	удовлетворительно	ПК-1.1,	низкий
		ПК- 2.1, ПК- 2.2,	средний
			высокий
Экзамен	хорошо		низкий
		ПК-1.1, ПК- 2.1,	средний
		ПК- 2.2,	высокий
	отлично		низкий

		ПК-1.1,	средний
		ПК- 2.1, ПК- 2.2,	высокий
	удовлетворительно		низкий
		ПК-1.2 ПК- 2.3	средний
Vymaanaa	хорошо	ПК-1.2	средний
Курсовое проектирование		ПК- 2.3	высокий
			низкий
	отлично		средний
		ПК-1.2 ПК- 2.3	высокий

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания Процесс оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, представлен в таблицах по формам обучения:

Тип занятия	Тема (раздел)	Оценочные средства
ПК-1.1 Знает техн	ические характеристики и экономические показатели от	
зарубежных разра	боток в области радиоэлектронной техники, действующи дарственные стандарты	
	Источники оптического излучения	Дискуссия
Лабораторная работа	Исследование оптических фильтров на базе аппаратно программного комплекса NI ELVIS Emona - FOTEx	Отчет по лабораторной работе
Самостоятельная работа	Источники оптического излучения	Курсовое проектирование
основе си	авыками разработки и анализа вариантов создания устролитеза накопленного опыта, изучения литературы и собсозу последствий, поиск компромиссных решений в условим	твенной
<u> Лекция</u>	Модуляция излучения источников электромагнитных волн оптического диапазона	Дискуссия
Лабораторная работа	Перспективные методы модуляции	Отчет по лабораторной работе
ПК-2.1 Знает мето инфокоммуникаци	одики сбора, анализа и обработки статистической информионных систем	мации
Лекция	Линейные тракты цифровых ВОСП	Дискуссия
Лабораторная работа	Оптические усилители	Отчет по лабораторной работе
Самостоятельная работа	Линейные тракты цифровых гибридных оптических сетей	Курсовое проектирование
1	водить исследования характеристик телекоммуникацион	1
	ценки качества предоставляемых услуг	
Лекция	Приемники оптического излучения гибридных оптических сетей	Дискуссия
Лабораторная работа	Четырех канальная технология волнового спектрального уплотнения WDM на базе аппаратно программного комплекса NI ELVIS Emona - FOTEx	Отчет по лабораторной работе
Самостоятельная работа	Приемники оптического излучения гибридных оптических сетей	Курсовое проектирование
<u> </u>	авыками проведения экспериментальных работ по прове	1
	нических характеристик, телекоммуникационных устро	•
Лекция	Линейные тракты цифровых гибридных оптических сетей	Дискуссия
Лабораторная работа	Оптические усилители	Отчет по лабораторной работе
Самостоятельная работа	Линейные тракты цифровых гибридных оптических сетей	Курсовое проектирование

4. Типовые контрольные задания

Представить один пример задания по каждому типу оценочных средств для каждой компетенции, формируемой данной дисциплиной.

Компетенция ПК-1

Пример задания по лабораторной работе:

Соберите схему, как показано на рисунке 1, используя выбранный приемник и красный WDM-фильтр.

Для моделирования аналогового сообщения используется генератор функций. Передатчик с красным светодиодом преобразует сообщение в свет и передает его по оптоволоконному кабелю на красный WDM-Фильтр, где сигнал фильтруется, после чего поступает на приемник и преобразуется обратно в электрический сигнал.

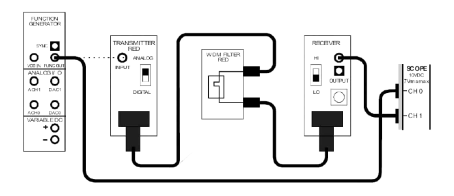


Рисунок 1 – Схема фильтрации RED фильтра

Запустите ВП осциллографа NI ELVIS II. Активируйте канал 1 осциллографа (поставив флажок в окне Cursors On), чтобы одновременно наблюдать сигнал на выходе приемника и сигнал исходного сообщения. Зарисуйте осциллограммы передающего и принимающего сигнала. Измерьте уровень сигнала на входе и выходе фильтра мультиметром, меняя значения уровня сигнала с шагом 1В, результаты занесите в таблицу.

Компетенция ПК-1

Пример задания курсовой работы:

Определить требуемое число длин волн системы xWDM. Составить канальный частотный план.

Компетенция ПК-2

Пример задания по лабораторной работе:

Рассчитать коэффициент усиления. Исходные данные представлены электронной версии программы. Номер варианты выбирается по журналу. Записать результаты расчетов с пояснениями к формулам.

Пример задания курсовой работы:

Произвести выбор ОК и пассивных компонентов сети (муфт, кроссов и т.д.). Выбор необходимо подробно обосновать. Необходимо сделать выбор реального оборудования и компонентов с указанием конкретной модели, компании производителя, стоимости. Привести характеристики выбранных компонентов в виде таблицы.

Пример тестовых вопросов

Тест по теме «Перспективные волоконно-оптические телекоммуникационные системы». $\Pi P U M E P B I T U \Pi O B B I X T E C T O B B I X 3 A \Pi A H U H I T O B B I X 1 A B I T O B B I X 1 A B I T O B B I X 1 A B I T O B B I X 1 A B I T O B B I X 1 A B I T O B I T O B I T O B I X 1 A B I T O$

- 1. Какая технология не используются в гибридных оптических сетей
- 1) GFDM
- 2) OTDM

- 3) PON
- 4) WDM
- 2. Какой способ фотодетектирования применяется в когерентных волоконно-оптических системах передачи?
- 1) прямое гомодинное детектирование
- 2) гомодинное и гетеродинное детектирование с преобразованием
- 3) прямое гетеродинное детектирование
- 4) детектирование с помощью источника излучения
- 3. Какие форматы модуляции применяются в ВОСП 100 Гбит/с?
- 1) **OAM**
- 2) MSK
- 3) ASK
- 4) FSK
- 4. Каким образом планируется достижение скорости в системах ВОЛС 1 Тбит/с на оптический канал?
- 1) Использования технологии супер-каналов
- 2) Использования технологии CWDM
- 3) Использования технологии РОМ
- 4) Использования цифровых форматов модуляции FSK
- 5. Как расшифровывается аббревиатура ROADM?
- 1) Перестраиваемый сплиттер
- 2) Спектральное уплотнение оптических каналов
- 3) Терминальный мультипелксор
- 4) Конфигурируемый мультиплексор ввода-вывода
 - а) Пример билета на устном экзамене

УрТИСИ СибГУТИ	Экзаменационный билет №1 по дисциплине <u>Гибкие оптические</u> <u>сети</u>	УТВЕРЖДАЮ: Зав. кафедрой МЭС ————————————————————————————————————
----------------	---	---

Направление <u>11.04.02</u> профиль <u>МТС</u> факультет <u>ИИиУ</u> курс <u>1</u> семестр <u>1</u>

- 1) Оптические волокна G.652, G.653, их особенности, области применения
- 2) Архитектура гибридных оптических сетей.

П		
Полпись	преполавателя	

5. Банк контрольных заданий и иных материалов, используемых в процессе процедур текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлен в электронной информационно-образовательной среде по URI: http://www.aup.uisi.ru.

Оценочные средства рассмотрены и утверждены на заседании кафедры МЭС				
31.05.2022 г	Протокол № 10			
Заведующий кафедрой (разработчика)	Е.И. Гниломёдов			
31.05.2022 г.	подпись инициалы, фамилия			

Оценочные средства рассмотрены и утверждены на заседании кафедры МЭС				
	31.05.2022 г	Протокол №		
Заведующий кафед	црой (разработчика)		Е.И. Гниломёдов	
		подпись	инициалы, фамилия	
31.05.2022	Γ.			