по лисциплине

Федеральное агентство связи

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 «Теория связи»

для основной профессиональной образовательной программы по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленность (профиль) — Инфокоммуникационные технологии в услугах связи квалификация — бакалавр форма обучения — очная год начала подготовки (по учебному плану) — 2020

по дисциплине

Федеральное агентство связи

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)

		Утвержда	аю
	Į	[иректор УрТИСИ СибГУ]	ΓИ
		Е.А. Мини	на
«	»	2020	Γ.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине «Теория связи»

для основной профессиональной образовательной программы по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленность (профиль) – Инфокоммуникационные технологии в услугах связи квалификация – бакалавр форма обучения – очная год начала подготовки (по учебному плану) – 2020

1. Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенций	Этап	Предшествующие этапы (с указанием дисциплин)
IK-1 – Способен к к ксплуатации и развитию етевых платформ, систем и етей передачи данных	ПК-1.1 Знает принципы построения и работы сети связи, протоколов обмена информацией и сигнализации, используемых в сетях связи, стандарты качества передачи данных и голоса	2	
VK-1 — Способен осуществлять поиск, притический анализ и синтез иформации, применять истемный подход для вешения поставленных задач	УК-1.1- Знает: - методики поиска, сбора и обработки информации; -актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; - метод системного анализа. УК-1.2- Умеет: -применять методики поиска, сбора и обработки информации; -осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; - применять системный подход для решения поставленных задач. УК-1.3 Владеет: -методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; - методикой системного подхода для решения поставленных задач.	1	

2. Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций

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

Шкала		Поситинтори и уровной		
	Результаты обучения	Дескрипторы уровней		
оценивания		освоения компетенций		
ПК-1.1 Знает принципы построения и работы сети связи, протоколов обмена информацией				
	и сигнализации, используемых в сетях связи, стандарты качества передачи данных и голоса			
Низкий	Знает: принципы построения	Знает принципы построения и работы		
` - /	и работы сети связи, протоколов	сети связи, протоколов обмена		
уровень	обмена информацией и	информацией и сигнализации		
	сигнализации, используемых в	Оценивает принципы построения		
Средний	сетях связи, стандарты качества	систем связи, протоколов обмена		
уровень	передачи данных и голоса	информацией и сигнализации,		
		используемых в сетях связи, стандарты		
		качества передачи данных и голоса		
		Классифицирует принципы построения		
Высокий		систем связи, протоколы обмена		
уровень		информацией и сигнализации,		
уровень		используемых в сетях связи, стандарты		
		качества передачи данных и голоса		
		гки информации; -актуальные российские		
		профессиональной деятельности; - метод		
системного ан	нализа.	<u></u>		
Низкий	Знает методики сбора,	Знает основные понятия процедур сбора		
(пороговый)		и анализа статистической информации		
уровень	статистической информации	инфокоммуникационных систем		
Coorres	инфокоммуникационных систем	Оценивает методики сбора, анализа и		
Средний		обработки статистической информации		
уровень		инфокоммуникационных систем		
		Знает на высоком уровне методики		
Высокий		сбора, анализа и обработки		
уровень		статистической информации		
		инфокоммуникационных систем		
УК-1.2- Умеет	г: -применять методики поиска, сбор			
	ь критический анализ и синтез инфор			
	- применять системный подход для р			
		Умеет осуществлять критический анализ		
(пороговый)	1	и синтез информации, полученной из		
уровень	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	разных источников		
	критический анализ и синтез	Умеет осуществлять критический анализ		
	-	и синтез информации, полученной из		
Средний	разных источников; - применять	разных источников; - применять		
уровень	системный подход для решения	системный подход для решения		
	поставленных задач	поставленных задач		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Умеет применять методики поиска,		
		сбора и обработки информации; -		
		осуществлять критический анализ и		
Высокий		синтез информации, полученной из		
уровень		разных источников; - применять		
		системный подход для решения		
		поставленных задач		
VK-1 3 B по по	I ет методами поиска, сбора и обработ			
	ет методами поиска, соора и оораоо методикой системного подхода для			
ипформации;	мстодикои системного подхода для	решения поставленных задач.		

Шкала	Результаты обучения	Дескрипторы уровней	
оценивания	гезультаты обучения	освоения компетенций	
Низкий	Владеет методами поиска, сбора и	Владеет базовыми навыками поиска,	
(пороговый)	обработки, критического анализа и	сбора и обработки, критического анализа	
уровень	синтеза информации; методикой	и синтеза информации	
C	системного подхода для решения	Владеет навыками поиска, сбора и	
	поставленных задач.	обработки, критического анализа и	
уровень		синтеза информации на среднем уровне	
		Владеет методикой системного подхода	
Высокий		для решения поставленных задач,	
уровень		навыками поиска, сбора и обработки,	
		критического анализа и синтеза	
		информации на среднем уровне	

2.2 Таблица соответствия результатов промежуточной аттестации по дисциплине уровню

этапа формирования компетенций

Форма контроля	Шкала оценивания	Код индикатора достижения компетенций	Уровень освоения компетенции
		ПК-1.1, УК- 1.2	низкий
	удовлетворительно	УК- 1.1, УК- 1.3,	средний
			высокий
			низкий
	Vonomo	ПК-1.1, УК- 1.2, УК-	средний
Экзамен	хорошо	1.1,	
		УК- 1.3	высокий
	отлично		низкий
		УК- 1.3	средний
		ПК-1.1, УК- 1.2, УК-	высокий
		1.1,	
			низкий
Курсовая работа	удовлетворительно	ПК-1.1, УК- 1.3	средний
		ПК-1.1	средний
	хорошо	УК- 1.3	высокий
			низкий
	отлично		средний
		ПК-1.1 УК- 1.3	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 принципы построения и работы сети связи, протоколов обмена				
информацией и сигнализации, используемых в сетях связи, стандарты качества передачи					
данных и голоса					
Лекция	Общие сведения о системах связи	Дискуссия			

Тип занятия Тема (раздел)		Оценочные средства		
Лабораторная работа	Дискретизация и восстановление непрерывных сигналов	Отчет по лабораторной работе		
Практическая работа	Расчёт спектров детерминированных сигналов	Отчет по практической работе		
Самостоятельная работа	Расчет частоты дискретизации	Курсовое проектирование, Экзамен		
российские и	ет:- методики поиска, сбора и обработки информац зарубежные источники информации в сфере пр етод системного анализа.	ии; -актуальные рофессиональной		
Лекция	Каналы связи	Дискуссия		
Лабораторная работа				
-осуществлять кр	т: -применять методики поиска, сбора и обработки инфоритический анализ и синтез информации, получениенять системный подход для решения поставленных за	ной из разных		
Лекция	Информационные основы передачи сообщений	Дискуссия		
Лабораторная работа	1 1			
Практическая работа Корреляционный анализ преобразования случайного процесса линейной цепью в стационарном режиме		Отчет по практической работе		
УК-1.3 Владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и				
синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач. Лекция Модуляция сигналов Дискуссия				
·	Модуляция сигналов	Дискуссия Отчет по		
Лабораторная работа	Исследование амплитудной модуляции	лабораторной работе		
Самостоятельная работа Спектры сигналов с угловой модуляцией. Прохождение сигналов с угловой модуляцией через избирательные цепи		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:

5.1 Снять АЧХ фильтров ФНЧ1 и ФНЧ2. Для этого дважды щёлкнуть мышкой по переключателю Switch2 и с выхода блока Sine Wave подать на входы фильтров гармонический сигнал амплитудой 1 В с частотой, меняющейся в пределах от 2 до 26 кГц с дискретом 2 кГц. Амплитуду выходного сигнала измерять с помощью осциллографов OutContSignal1 и OutContSignal2.

Построить графики АЧХ для каждого из фильтров, определить их частоты среза и оценить степень близости их АЧХ к АЧХ идеального ФНЧ.

Пример задания по практической работе:

Найти и построить спектр сигнала в виде периодических импульсов, с периодом Т. Для этого необходимо представить сигналы рядами Фурье, значение Т выбрать из диапазона от 1 до 10 мкс.

Пример задания курсовой работы:

С учётом заданного вида модуляции сигнала определить его параметры, характеризующие форму, и требуемое значение полосы пропускания при-ёмного устройства.

Компетенция УК-1

Пример задания по лабораторной работе:

5.1 Провести измерения, необходимые для построения автокорреляционной функции , путём подачи на входы цепей гауссова белого шума. Для этого изменять временную задержку блока Correlometer от нуля до 3 с шагом 0.25с, от 3 с до 5 с с шагом 0.5 с и от 5 с до 10 с с шагом 1 с. Временной интервал моделирования задать равным: Start time = 1e-2 c, Stop time = 500 с, максимальный шаг интегрирования задать равным 1e-2 с.

Пример задания курсовой работы:

Сформировать сложные сигналы, обеспечивающие передачу символов двоичного кода цифрового сообщения, и кодовую последовательность для передачи импульсов синхронизации. Рассчитать требуемое значение полосы приёмника при использовании сложного сигнала.

Пример билета на устном экзамене

УрТИСИ СибГУТИ	Экзаменационный билет № <u>1</u> по дисциплине <u>Теория связи</u>	УТВЕРЖДАЮ: Зав. кафедрой МЭС г.
----------------	--	---------------------------------------

Направление 11.04.02 профиль ИКТ факультет ИИиУ курс 1 семестр 1

- 1) Ключевые параметры сигнала при его передаче. База сигнала
- 2) Помехи в канале связи, понятие, классификация, примеры. Помехоустойчивость.
- 3) Разложить в ряд Фурье периодическую последовательность прямоугольных видеоимпульсов с известными параметрами $T_H = 10 \, \text{мc}, \ \tau_H = 1 \, \text{мc}, \ U = 2 \, \text{B}$. Построить амплитудный спектр при разложении в тригонометрический ряд Фурье.

Полпись	преподавателя	
подпись	преподаватели	

Примерный перечень вопросов к устному экзамену:

- 1. Структурная схема системы связи. Основные элементы, понятия Назначение устройств кодирования и модуляции. Классификация систем связи.
- 2. Непрерывные и дискретные сигналы по времени и состоянию классификация, определения, терминология. Представление непрерывных сигналов обобщенным рядом Фурье Геометрическое представление сигналов векторами в пространствах Эвклида и Гильберта.

- 3. Тригонометрический и экспоненциальный ряды Фурье, условия их применимости к реальным сигналам.
- 4. Спектральная функция (спектральная плотность) непрерывного сигнала. Преобразование Фурье и его свойства. Спектральная плотность энергии и мощности сигнала известной формы. Функция автокорреляции сигналов известной формы.
- 5. Комплексное представление сигналов. Преобразование Гильберта и его свойства. Огибающая, частота и фаза детерминированного сигнала сложной формы. Спектральная плотность аналитического сигнала.
- 6. 6.Сигналы с амплитудной модуляцией общая запись, спектральная и векторная диаграммы при тональной модуляции. Энергетические соотношения в сигналах с АМ. Балансная, однополосная и полярная виды АМ.
 - 7. Понятие цифровой модуляции, ее необходимость.
 - 8. Базовые виды цифровой модуляции, их сравнение и область применения.
 - 9. Классификация видов цифровой модуляции.
- 10. Модуляция M-ASK, принцип формирования M-ASK сигнала. Диаграмма созвездий M-ASK сигнала.
 - 11. Модуляция BPSK. Область применения. Диаграмма созвездий BPSK сигнала.
 - 12. Модуляция QPSK. Область применения. Диаграмма созвездий QPSK.
 - 13. Модуляция DBPSK. Область применения. Диаграмма созвездий DBPSK.
 - 14. Модуляция DQPSK. Область применения. Диаграмма созвездий DQPSK.
 - 15. Модуляция MSK. Область применения. Минимальный индекс частотной манипуляции.
 - 16. Модуляция QAM. Диаграмма созвездий QAM-4, QAM-8, QAM-16.
- 17. Импульсно-кодовая модуляция, способ записи сигнала методы формирования и демодуляции. Шумы квантования, зависимость относительной среднеквадратичной ошибки от числа разрядов квантования.
- 18. Широкополосные сигналы, классификация, основные области применения. Использование ШПС для передачи дискретных сообщений.
- 19. Нелинейное безынерционное преобразование суммы гармонических сигналов. Комбинационные частоты. Преобразование частоты и супергетеродинный прием.
- 20. Преобразование гармонического сигнала нелинейным безынерционном элементом. Разложение отклика в ряд Фурье по гармоникам частоты сигнала в общем случае и в случаях полиномиальной и кусочно-линейной аппроксимации характеристик нелинейных элементов.
- 21. Дискретизация непрерывных сигналов и сообщений по времени. Теорема Котельникова, ее применение к реальным сигналам и сообщениям.
- 22. Множественный доступ с кодовым разделением CDMA, его преимущества перед FDMA и TDMA.
 - 23. Метод расширения спектра DSSS.
 - 24. Метод расширения спектра FHSS.

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				
	29.05.2020 г	Протокол №10		
Заведующий кафе	дрой (разработчика)		Е.А.Субботин	
		подпись	инициалы, фамилия	
29.05.2020	Γ.			