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)

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УР

А.Н. Белякова

«<u>9</u>2» ре 20<u>19</u>г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор УрТИСИ СибГУТИ

Е.А.Минина

28» 20 1 x

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине «Звуковое вещание»

для основной профессиональной образовательной программы по направлению 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность (профиль) — Системы радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа, квалификация — бакалавр, форма обучения — очная,

год начала подготовки (по учебному плану) – 2020

Приложение 1 к рабочей программе по дисциплине «Звуковое вещание»

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)

СОГЛАСОВАНО		УТВЕРЖДАЮ		
Зам.директо	ора по УР	Директор У	рТИСИ СибГУТИ	
	А.Н. Белякова		Е.А.Минина	
<u> </u>	20 г.	<u> </u>	20 г.	

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине «Звуковое вещание»

для основной профессиональной образовательной программы по направлению 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность (профиль) – Системы радиосвязи, мобильной связи и радиодоступа, 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:

компетенции:			
Код и	Код и наименование		Предшествующие этапы
наименование	индикатора достижения	Этап	(с указанием дисциплин)
компетенции	компетенций		(с указанием диецинини)
ПК-4 —	ПК 4.1 – Знать: -наладку,	2	
Способен	монтаж, настройку, регулировку,		
осуществлять	опытную проверку		
монтаж,	работоспособности, испытания и		1 этап- Радиопередающие
наладку,	сдачу в эксплуатацию		устройства систем радиосвязи
настройку,	сооружений, средств и		и радиодоступа;
регулировку,	оборудования сетей.		Распространение радиоволн и
опытную	-принципы работы		антенно-фидерные устройства,
проверку	функциональных и специальных		
работоспособн	узлов, блоков и устройств и		
ости,	понимать физические процессы,		
испытания и	происходящие в них.		
сдачу в			
эксплуатацию	ПК 4.2 – Уметь: - осуществлять	2	
сооружений,	наладку, монтаж, настройку,		
средств и	регулировку, опытную проверку		
оборудования	работоспособности, испытания и		1 этап- Радиопередающие
сетей	сдачу в эксплуатацию		устройства систем радиосвязи
	сооружений, средств и		и радиодоступа;
	оборудования сетей;		Распространение радиоволн и
	-формировать требования к		антенно-фидерные устройства,
	проведению технического		
	обслуживания и настройки		
	радиотехнических устройств и		
	систем;		
	ПК 4.3 – Владеть: — навыками	2	1 этап- Радиопередающие
	наладку, монтаж, настройку,		устройства систем радиосвязи
	регулировку, опытную проверку		и радиодоступа;
	работоспособности, испытания и		Распространение радиоволн и
	сдачу в эксплуатацию		антенно-фидерные устройства,
	сооружений, средств и		T
	оборудования сетей.		

Форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине: зачет (6 семестр).

2. Показатели, критерии и шкалы оценивания компетенций

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

Шкала	Результаты обучения	Дескрипторы уровней		
оценивания	гезультаты обучения	освоения компетенций		
ПК 4.1 –	Знать: -наладку, монтаж, настро	ойку, регулировку, опытную проверку		
работоспособ	ности, испытания и сдачу в	эксплуатацию сооружений, средств и		
оборудования	сетей.			
Низкий	Знать: -принципы работы	Имеет слабое представление об основах		

(пороговый)	функциональных и специальных	технической эксплуатации, принципы
уровень	узлов, блоков и устройств и	построения и работы оборудования.
	понимать физические процессы,	Не умеет самостоятельно без помощи
	происходящие в них.	преподавателя выполнять лабораторные
		работы.
		Знает основы технической эксплуатации,
		принципы построения и работу
Средний		оборудования.
уровень		Лабораторные и практические работы
		выполнены с незначительными
		отклонениями от требований
		В полной мере знает основы технической
Высокий		эксплуатации, принципы построения
		оборудования. Лабораторные и
уровень		практические работы выполнены в
		соответствии с требованиями

ПК 4.2 – Уметь: - осуществлять наладку, монтаж, настройку, регулировку, опытную проверку работоспособности, испытания и сдачу в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей

	Уметь: формировать	Не умеет самостоятельно без помощи
Низкий	требования к проведению	преподавателя формировать требования
	технического обслуживания и	к проведению технического
(пороговый)	настройки радиотехнических	обслуживания и настройки
уровень	устройств и систем.	радиотехнических устройств и систем.
уровень		Не умеет самостоятельно без помощи
		преподавателя выполнять лабораторные
		работы.
		Умеет формировать требования к
		проведению технического обслуживания
Средний		и настройки радиотехнических
уровень		устройств и систем. Лабораторные и
уровень		практические работы выполнены с
		незначительными отклонениями от
		требований
		В полной мере умеет формировать
		требования к проведению технического
Высокий		обслуживания и настройки
уровень		радиотехнических устройств и систем
уровень		Лабораторные и практические работы
		выполнены в соответствии с
		требованиями
ПГ 13 В по	HOTEL I HODE HOMEL HO HO HIELD MOHERONS	HOOTBOHEN BOTHHBODEN OFFITTHING

ПК 4.3 - Владеть: — навыками наладку, монтаж, настройку, регулировку, опытную проверку работоспособности, испытания и сдачу в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей.

	Низкий (пороговый) уровень	Владеть— навыками наладку,	Не умеет самостоятельно без помощи
		монтаж, настройку, регулировку,	преподавателя осуществлять наладку,
			монтаж, настройку, регулировку,
		работоспособности, испытания и	опытную проверку работоспособности,
		сдачу в эксплуатацию сооружений,	испытания и сдачу в эксплуатацию
		1 p 1 C 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	сооружений, средств и оборудования
			сетей, Не умеет самостоятельно без
			помощи выполнять лабораторные и

	практические работы.
	Владеет навыками наладки, монтажа,
	настройки, регулировку, опытную
	проверку работоспособности, испытания
Средний	и сдачу в эксплуатацию сооружений,
уровень	средств и оборудования сетей.
	Лабораторные и практические работы
	выполнены с незначительными
	отклонениями от требований
	В полной мере владеет навыками
	наладки, монтажа, настройки,
	регулировку, опытную проверку
Высокий	работоспособности, испытания и сдачу в
	эксплуатацию сооружений, средств и
уровень	оборудования сетей.
	Лабораторные и практические работы
	выполнены в соответствии с
	требованиями

2.2 Таблица соответствия результатов промежуточной аттестации по дисциплине

уровню этапа формирования компетенций

Форма контроля	Шкала оценивания	Код индикатора достижения компетенций	Уровень освоения компетенции
Лабораторные и		ПК 4.3	Низкий
практические	зачёт	ПК 4.2	Средний
работы		ПК 4.1	Высокий
		ПК 4.3	низкий
Зачёт	Зачёт Зачёт	ПК 4.2	средний
		ПК 4.1	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-4.1 Зна	ть: -наладку, монтаж, настройку, регулировку, опы	тную проверку
работоспособност	и, испытания и сдачу в эксплуатацию сооружен	ий, средств и
оборудования сете	ей.	
Лекция	Звуковые поля и волны Слух и восприятие звуковых сигналов Акустика студий звукового вещания Устройства линеаризации АЧХ Компрессор аудиосигнала Микрофон Акустические системы и громкоговорители	Зачет
лаоораторная	Исследование свойств слуха человека Исследование характеристик речевого сигнала Измерение времени реверберации	Отчет по лабораторной работе

	Измерение характеристик микрофонов Измерение характеристик микрофонов	
	Анализ результатов работы авторегуляторов уровня	
	Звуковые поля и волны	
	Расчет акустик студий звукового вещания	
Практическая	Определение структуры звуковых отражений в	Отчет по
работа	помещении	практической
paoora	Расчет диаграммы направленности микрофона	работа
	Расчет акустической мощности громкоговорителя и	
	уровень прямого звука	
		Отчет по
Самостоятельная	Все разделы дисциплины	лабораторным
работа	Бее разделы днецинянны	и практическим
		работам, зачет
ПК 4.2 – Ум	иеть: - осуществлять наладку, монтаж, настройку, регули	ировку, опытную
	пособности, испытания и сдачу в эксплуатацию сооруже	ний, средств и
оборудования сет	ей	
	Звуковые поля и волны	
	Слух и восприятие звуковых сигналов	
	Акустика студий звукового вещания	
Лекция	Устройства линеаризации АЧХ	Зачет
	Компрессор аудиосигнала	
	Микрофон	
	Акустические системы и громкоговорители	
	Исследование свойств слуха человека	
	Исследование характеристик речевого сигнала	Отчет по
Лабораторная	Измерение времени реверберации	лабораторным
работа	Измерение характеристик микрофонов	работам
	Измерение характеристик микрофонов	раоотам
	Анализ результатов работы авторегуляторов уровня	
	Звуковые поля и волны	
	Расчет акустик студий звукового вещания	
Практическая	Определение структуры звуковых отражений в	Отчет по
работа	помещении	практической
paoora	Расчет диаграммы направленности микрофона	работа
	Расчет акустической мощности громкоговорителя и	
	уровень прямого звука	
		Отчет по
Самостоятельная	Все разделы дисциплины	лабораторным
работа	Бес разделы дисциплины	и практическим
		работам
ПК 4.3 - Вл	падеть: — навыками наладку, монтаж, настройку, регул	ировку, опытную
проверку работос	пособности, испытания и сдачу в эксплуатацию соору	жений, средств и
оборудования сет	ей.	
	Звуковые поля и волны	
	Слух и восприятие звуковых сигналов	
	Акустика студий звукового вещания	
Лекция	Устройства линеаризации АЧХ	Зачет
	Компрессор аудиосигнала	1
	компрессор аудиосигнала	
	Микрофон Акустические системы и громкоговорители	

Лабораторная работа	Исследование свойств слуха человека Исследование характеристик речевого сигнала Измерение времени реверберации Измерение характеристик микрофонов Измерение характеристик микрофонов Анализ результатов работы авторегуляторов уровня	Отчет по лабораторной работе
Практическая работа	Звуковые поля и волны Расчет акустик студий звукового вещания Определение структуры звуковых отражений в помещении Расчет диаграммы направленности микрофона Расчет акустической мощности громкоговорителя и уровень прямого звука	Отчет по практической работа
Самостоятельная работа	Все разделы дисциплины	Отчет по лабораторным и практическим работам

4. Типовые контрольные задания

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

ПК-4 — Способен осуществлять монтаж, наладку, настройку, регулировку, опытную проверку работоспособности, испытания и сдачу в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей

4.1. Типовое задание для практических работ по дисциплине:

По теме «Звуковые поля и волны. Характеристики звукового поля».

Практическое занятие №1.Решение задач.

Практическое занятие №1.Решение задач.

ПРИМЕРЫ ТИПОВЫХ ЗАДАЧ:

Задача 1

Скорость акустической волны в воздухе

$$c_{_{3B}} = \sqrt{\gamma RT} (1)$$

где γ - показатель адиабаты, для воздуха $\gamma = 1,4$;

R – универсальная газовая постоянная, R = 287 Дж/(кг·К);

Т – температура в кельвинах.

Из формулы (1) находим температуру $T = \frac{c_{3B}^2}{\gamma R}$

Скорость звука увеличится на треть: $c_{_{3B1}} = \frac{_4}{_3} c_{_{3B}}$

где c_{3B} – скорость звука при t=0°C ($c_{3B}=330$ м/с). Вычислим эту скорость:

$$c_{_{3B1}} = \frac{4}{3}c_{_{3B}} = \frac{4}{3}330 = 440 \text{ m/c}$$

Температура воздуха в кельвинах для такой скорости распространения звука

$$T = \frac{440^2}{1.4 * 287} = 481.8 \, K$$

В градусах Цельсия $t_1 = T - 273 = 481,8 - 273 = 209$ °C

Скорость звука станет на треть меньше: $c_{3B1} = \frac{2}{3}c_{3B} = \frac{2}{3}330 = 220$ м/с

Температура воздуха в кельвинах для такой скорости распространения звука

$$T = \frac{220^2}{1,4 * 287} = 120,5 \, K$$

В градусах Цельсия $t_1 = T - 273 = 120,5 - 273 = -152$ °C

Ответ. Скорость звука увеличивается на треть при температуре +209 °C и уменьшается на треть при температуре -152.5 °C.

Задача 2

Скорость самолета равна скорости звука. Рассчитаем скорость звука по формуле

$$c_{3B} = 331\sqrt{\frac{T}{273}}$$

где T – абсолютная температура воздуха, К. $c_{3B} = 331\sqrt{1 + \frac{t}{273}}$

Скорость звука при $t = -50^{\circ}$ **С**

$$c_{_{3B}} = 331\sqrt{1 + \frac{-50}{273}} = 299.7 = 1078.9 \text{ км/ч}$$

Скорость звука при t = 0 °С

$$c_{_{3B}} = 331\sqrt{1 + \frac{0}{273}} = 331 = 1194.9 \text{ км/ч}$$

Ответ. Скорость звука при температуре -50 °C равна 1079 км/ч, при температуре 0 °C – 1194 км/ч. Скорость звука в газообразных средах не зависит от давления, а зависит только от температуры.

4.2. Типовое задание для лабораторных работ по дисциплине:

Лабораторная работа №1.

Исследование свойств слуха человека.

ТИПОВОЙ ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ:

<u>**Цель работы:**</u> Экспериментально исследовать частотную зависимость порога слышимости человеческого уха без внешних помех и при наличии низкочастотной и высокочастотной узкополосной помехи.

<u>Оборудование и программное обеспечение:</u> Персональный компьютер, головные телефоны, два генератора звуковой частоты, два милливольтметра, программа SpectraLAB. Структура лабораторного стенда показана на рисунке 1.

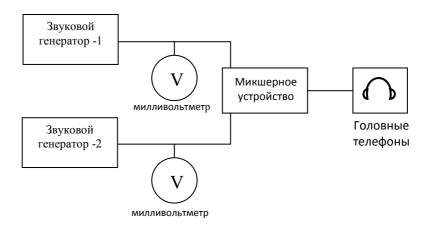


Рис. 1. Структура лабораторной установки для исследования свойств слуха человека: звуковой генератор, милливольтметр градуированный в паскалях или децибелах, микшерное устройство, головные телефоны.

Практическая часть. Исследование порога слышимости.

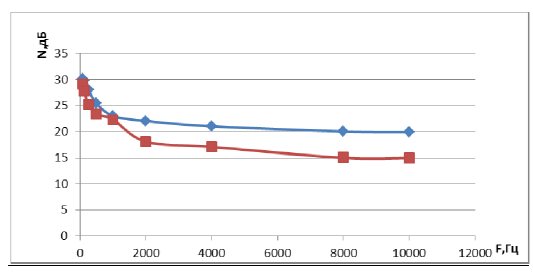


Рис.2 График порога слышимости человеческого уха при наличии низкочастотной и высокочастотной узкополосной помехи. Исследование происходило для двух людей. **Вывод.**

В ходе выполнения лабораторной работы были исследованы пороги слышимости человеческого уха при наличии низкочастотной и высокочастотной узкополосной помехи. Судя по графику можно сделать вывод, что порог слышимости у каждого человека индивидуальный. Так же нельзя забывать, что при исследовании этого эффекта, были некоторые отклонения в получении данных из-за внешних шумов.

9

4.3 Перечень вопросов для зачета:

- 1. Электроакустика. Основные области применения электроакустики.
- 2. Излучение, распространение и восприятие естественных волн (Часть 1 излучение)

- 3. Виды музыкальных источников.
- 4. Звуковое поле в неограниченном пространстве.
- 5. Связь между звуковым давлением и скоростью колебаний.
- 6. Волновым уравнением Вебстера.
- 7. Длинна волны. Поток энергии в бегущей волне. Плотностью звуковой энергии. Акустическое сопротивление.
- 8. Плоская волна.
- 9. Сферическая волна.
- 10. Акустические и электрические уровни.
- 11. Общие замечания о слуховом восприятии.
- 12. Акустоэлектрическое преобразование сигнала. Трансформация звукового давления. Устройство органа слуха.
- 13. Механоэлектрическое преобразование сигнала с функциональным Фурьеподобным преобразованием.
- 14. Звуковые сигналы.
- 15. Абсолютный порог слышимости. Области слышимости.
- 16. Критические полосы слуха.
- 17. Пороги слышимости при маскировке. Маскировка чистым тоном.
- 18. Пороги слышимости при маскировке. Маскировка узкополосным шумом.
- 19. Пороги слышимости при маскировке. Маскировка широкополосным белым шумом.
- 20. Равномерно маскирующий шум. Маскировка тона шумом внутри критической полосы слуха.
- 21. Уровень громкости. Кривые равного уровня громкости синусоидальных сигналов.
- 22. Громкость звука. Временные характеристики слуха.
- 23. Адаптация слуха. Маскировка во временной области.
- 24. Бинауральный слух. Локализация источников звука. Азимутальная локализация источников звука.
- 25. Локализация источников звука. Локализация источников звука в вертикальной плоскости. Локализация источников звука по глубине.
- 26. Эффект предшествования. Бинауральное маскировка и демаскировка звуковых образов.
- 27. Эквивалентная схема преобразователя. Метод электромеханических аналогий.
- 28. Механические системы. Колебательный процесс простейшей механической системы.
- 29. Акустические системы. Резонатор Геймгольца.
- 30. Электромеханические преобразователи. Преобразователь двигатель.
- 31. Электромеханические преобразователи. Преобразователь генератор.
- 32. Последовательность составления электрического эквивалента механической схемы.
- 33. Микрофоны. Классификация микрофонов по признакам. Основные характеристики микрофонов.
- 34. Разновидности микрофонов по принципу приема акустических сигналов (*Приемники давления*).
- 35. Разновидности микрофонов по принципу приема акустических сигналов (Приемник градиента давления).
- 36. Разновидности микрофонов по принципу приема акустических сигналов (Комбинированные приемники).
- 37. Разновидности микрофонов по принципу действия. Угольные микрофоны. Электромагнитные микрофоны.
- 38. Разновидности микрофонов по принципу действия. Электродинамические микрофоны. Катушечный электродинамический микрофон.

- 39. Разновидности микрофонов по принципу действия. Ленточный электродинамический микрофон. Конденсаторный микрофон.
- 40. Громкоговорители и телефоны. Головные телефоны. Классификация телефонов.
- 41. Классификация телефонов. Электромагнитные головные телефоны. Электродинамические головные телефоны с сосредоточенной катушкой.
- 42. Классификация телефонов. Электродинамические головные телефоны с распределенной катушкой. Электростатические головные телефоны. Электретные головные телефоны.
- 43. Громкоговорители. Классификация головок громкоговорителей. Основные технические показатели.
- 44. Классификация громкоговорителей. Электромагнитные громкоговорители. Электродинамические громкоговорители. Купольные электродинамические громкоговорители.
- 45. Классификация громкоговорителей. Электродинамические громкоговорители с распределенной катушкой. Излучатели Хейла. Электростатические громкоговорители. Ионные громкоговорители.
- 46. Акустические оформления громкоговорителей.
- 47. Акустические системы на основе нескольких излучателей.
- 48. Пассивные акустические системы. Активные акустические системы
- 49. Разделительные фильтры (кроссоверы).

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

Банк представлен в локальной сети кафедры ИТиМС и доступен по URL: http://www.aup.uisi.ru. Далее, выбрать следующий путь: Обучение \ Обучение по программам ВО и СПО \ ИТиМС \rightarrow ФГОС 3++ Поколения \rightarrow Высшее образование \rightarrow Очная форма обучения. \rightarrow Бакалавриат – направление подготовки 11.02.03 \rightarrow Академический бакалавриат

Оценочные средства рассмотрены и утверждены на заседании кафедры ИТ и МС

Протокол <u>№</u>	5 OT " 2.	8"	01	202	£	
Заведующий			BOV	/ Н.В.Буд	цылдина /	_
90 WELL-						
Протокол №	от "	***		20	г.	
Заведующий	кафедрои			_/_п.в.ву	дылдина /	
Протокол Мо	от "	11		20	Γ.	
Протокол <u>№</u>						
Заведующий	кафедрой			_/ Н.В.Бу	цылдина <u>/</u>	
Протокол №	от "	11		20	Γ.	
Заведующий				/ H.B.Бv	– цылдина /	/
Jan Jan Jan	The port					-

Оценочные средства рассмотрены и утверждены на заседании кафедры ИТ и 1

Протокол №	от "	"	<u> 20</u> г.
Заведующий	кафедрой		/ <u>Н.В.Будылдина</u> /
Протокол №	от "	"	20 г.
Заведующий			/_ Н.В.Будылдина /
-			
Протокол №	от "	"	20 г.
Заведующий			/ Н.В.Будылдина /
	1 . 1		
Протокол №	от "	"	<u>20</u> г.
Заведующий	кафедрой		/ <u>Н.В.Будылдина</u> /