Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Институт радиоэлектроники и телекоммуникаций

Кафедра Радиоэлектронных и телекоммуникационных систем

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе «Многоканальные телекоммуникационные системы»

Индекс по учебному плану: Б1.В.ДВ.07.01

Направление подготовки: 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и

системы связи»

Квалификация: <u>бакалавр</u>

Профиль подготовки: Многоканальные телекоммуникационные

системы

Виды профессиональной

деятельности: экспериментально-исследовательская,

проектная

Разработчик: доцент каф. РТС В.Л. Можгинский

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов теоретических знаний и понимания сути основ теории и принципов построения многоканальных телекоммуникационных систем.

1.2 Задачи дисциплины

Основными задачами дисциплины являются:

- изучение принципов построения многоканальных телекоммуникационных систем
- изучение принципов и способов размещения полезной информации в групповом сигнале.
- изучение основных процессов, происходящих в многоканальных телекоммуникационных систем.

1.3 Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина входит в состав Базового модуля Блока Б1.

1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

- ПК-9 умение 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;
- ПК-18 способность организовывать и проводить экспериментальные испытания с целью оценки соответствия требованиям технических регламентов, международных и национальных стандартов и иных нормативных документов.

РАЗДЕЛ 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1 Структура дисциплины, её трудоемкость

Таблица 1

Распределение фонда времени по видам занятий

Тиспреде	фонда времени по ви				дам заплити		
			Виды учебной				
)	деятел	іьности,			_
		включая					Формы и вид
		ca	мосто	ятельну	Ю		контроля
Наименование раздела и темы		работу студентов и				Коды	освоения
		трудоемкость (в				составляющ	составляющих
		часах/ интерактивные				ИХ	компетенций
	В	часы)				компетенций	(из фонда
	Всего часов						оценочных
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		средств)
							-P -7/(-)
		тек					
Раздел 1. Основы те	ФОС ТК-1						
Тема 1.1 Введение. Основные							Решение
определения и задачи техники	14	2		4	8	ПК-93	индивидуальных
многоканальной связи.							заданий
Тема 1.2. Первичные сигналы							Решение
электросвязи и типовые	14	2		4	8	ПК-183	индивидуальных
каналы							заданий
Тема 1.3. Основы теории							Устный опрос
линейного разделения	14	2		4	8	ПК-183	5 CIIIBIII OIIPOC
сигналов	11	2		'		11103	
Раздел 2. Ци	ФОС ТК-2						
Тема 2.1. Основные виды							Решение
помех и искажения в							индивидуальных
линейных трактах и каналах	14/4	2		4/4	8	ПК-9У	заданий
МСП							эадании
Тема 2.2. Цифровые системы							Защита
передачи	14/4	2	4	4/4	8	ПК-18У	лабораторных
передачи	17/7		4	4/4	0	1111-103	работ
Тема 2.3. Принципы							Защита
временного	14	2	6	4	8	ПК-18У	лабораторных
1	14	2	U	- 1	0	111X-103	1 1
группообразования в ЦСП	Прост	244 172 0 0		исп			работ <i>ФОС ТК-3</i>
Раздел 3	. проект	пиров	иние 1	цСП			
Тема 3.1. Цифровые	1 4 / 4	2		A / A	O	пи ор	Решение
иерархии, основной цифровой	14/4	2		4/4	8	ПК-9В	индивидуальных
канал и его параметры							заданий
Тема 3.2. Формирование		_				HII 100	Решение
структуры цикла передачи	14/4	2		4/4	8	ПК-18В	индивидуальных
ЦСП.							заданий
Тема 3.3. Нормирование							Защита
параметров ЛТ и расчет длины	22/6	2	8/4	4/2	8	ПК-18В	лабораторных
участка регенерации							работ
Подготовка к экзамену	36	1	-	-	36		
Экзамен							ФОС ПА
ИТОГО:	180/22	18	18/4	36 / 18	108		
		1	1				

РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

3.1.1 Основная литература

1. Гордиенко, В.Н. Многоканальные телекоммуникационные системы. Учебник для вузов. [Электронный ресурс] / В.Н. Гордиенко, М.С. Тверецкий. — Электрон. дан. — М.: Горячая линия-Телеком, 2013. — 396 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/11830 — Загл. с экрана.

3.1.2 Дополнительная литература

- 2. Величко, В.В. Телекоммуникационные системы и сети: В 3 томах. Том 3. Мультисервисные сети. [Электронный ресурс] / В.В. Величко, Е.А. Субботин, В.П. Шувалов, А.Ф. Ярославцев. Электрон. дан. М.: Горячая линия-Телеком, 2015. 592 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/64092 Загл. с экрана.
- 3. Катунин, Г.П. Телекоммуникационные системы и сети. В 3 томах. Том 2. Радиосвязь, радиовещание, телевидение. [Электронный ресурс] / Г.П. Катунин, Г.В. Мамчев, В.Н. Попантонопуло, В.П. Шувалов. Электрон. дан. М. : Горячая линия-Телеком, 2014. 672 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/63223 Загл. с экрана.
- 4. Крук, Б.И. Телекоммуникационные системы и сети. Т1. Современные технологии. [Электронный ресурс] / Б.И. Крук, В.Н. Попантонопуло, В.П. Шувалов. Электрон. дан. М.: Горячая линия-Телеком, 2012. 620 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/5185 Загл. с экрана.
- 5. Основы построения систем и сетей передачи информации: Учеб. Пособие для вузов / В.В.Ломовицкий, А.И.Михайлов, К.В.Шестак, В.М.Щекотихин; Под ред.В.М.Щекотихина. М.: Горячая линия-Телеком, 2005. 382 с.
- 6. Основы построения телекоммуникационных систем и сетей: Учебник для вузов/ В.В.Крухмалев, В.Н.Гордиенко, А.Д.Моченов и др.; Под ред. В.Н.Гордиенко и В.В.Крухмалева. М.: Горячая линия-Телеком, 2008. 510 с.

3.2 Информационное обеспечение дисциплины

3.2.1 Основное информационное обеспечение

1. Можгинский В. Л. Многоканальные телекоммуникационные системы [Электронный ресурс]: курс дистанц. обучения по направлению подготовки бакалавров 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи» ФГОС3+ / КНИТУ-КАИ, Казань, 2014 — Доступ по логину и паролю. URL: https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content_id=_10680_1&course_id=_130_1.

3.3 Кадровое обеспечение

3.3.1 Базовое образование

Высшее образование в предметной области электроники, радиотехники и систем связи и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования — профессиональной переподготовки в области электроники, радиотехники и систем связи и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

Лист регистрации изменений

№ п/п	Дата внесения изменений	Номера листов	Документ, на основании которого внесено изменено	Краткое содержание изменений	Ф.И.О подпись
1	2	3	4	5	6
1	28.06.2018	-	Изменений нет		357
2				***	
3					
4					
5					
6				â	
7	-				
8					