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 «Цифровые стандарты мобильного телевидения»

Индекс по учебному плану: Б1.В.ДВ.11.01

Направление подготовки: 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и

системы связи»

Квалификация: <u>бакалавр</u>

Профиль подготовки: Системы мобильной связи

Виды профессиональной

деятельности: экспериментально-исследовательская,

проектная

Разработчик: доцент каф. РФМТ Р.Р. Самигуллин

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель изучения дисциплины

Дисциплина «Цифровые стандарты мобильного телевидения» предназначена для изучения теоретических и практических основ аналоговых и цифровых телевизионных устройств; принципов построения телевизионных передатчиков, приемников и отдельных модулей; ознакомление с путями развития современных телевизионных устройств.

1.2 Задачи дисциплины

Основными задачами дисциплины являются:

- формирование, передача и прием телевизионных изображений;
- развертка изображения и устройства синхронизации;
- принципами построения телевизионных систем;
- основными областями применения телевизионных систем.

1.3 Место дисциплины в структуре ОП ВО

закладывает Дисциплина знания, необходимые ДЛЯ освоения последующих дисциплин, связанных с базовыми принципами передачи, приема и обработки визуальной информации радиоэлектронными устройствами. Дисциплина основывается на знании основ радиоприемных радиопередающих устройств, теорией и принципами работы аналоговых трактов при сигналах повышенной интенсивности, особенностями построения высокочувствительных устройств широкополосного усиления.

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

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

- ПК-10 способность к разработке проектной и рабочей технической документации, оформлению законченных проектно-конструкторских работ в соответствии с нормами и стандартами;
- ПК-12 готовность к контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;
- ПК-14 умение осуществлять первичный контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации национальным и международным стандартам и техническим регламентам.

РАЗДЕЛ 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1 Структура дисциплины, её трудоемкость

Таблица 1

Распределение фонда времени по видам занятий

таспределение фонда времени по видам занятии							
		I	Виды учебной				
			деятел	ьности	[,		
				ючая	,		Формы и вид
		ca		ятельн	VIO		контроля
				лтельн _. гуденто	•	Коды	освоения
		-	-	-			
Наименование раздела и темы		трудоемкость (в				составляющ	составляющих
1 //		часах/ интерактивные				их	компетенций
	ЭВ	часы)				компетенций	(из фонда
	Всего часов]]					оценочных
	Ь (ИИ)a(зан.	pa(средств)
	er(_	<u>.</u>		
	Bc	лекции	лаб. раб.	пр.	сам. раб.		
Раздел 1. Основы аналоговых систем телевидения							ФОС ТК-1
Тема 1.1. Телевизионные						ПК-103;	Устный опрос,
структурные детали, узлы и	6/1	2		2/1	2	ПК-123;	решение
10 01	0/ 1	_		2/1		ПК-143	индивидуальных
устройства						1111-143	практических заданий
						ПИ 100МВ.	Устный опрос, отчет по
Тема 1.2. Основы чёрно-	10/4	_	0./2	0 /1		ПК-103УВ;	лабораторным работам,
белых телевизионных систем	18/4	2	8/3	2/1	6	ПК-123УВ;	решение
						ПК-143УВ	индивидуальных
							практических заданий
	13/1					ПК-103УВ;	Устный опрос, отчет по
Тема 1.3. Основы цветных		2	6	2/1	3	ПК-103УВ;	лабораторным работам, решение
телевизионных систем			U		3	ПК-123УВ, ПК-143УВ	индивидуальных
						11K-1433B	практических заданий
Раздел 2. Осн	106211111	hnoeo	20 me	100119011	119		ФОС ТК-2
		POOC		iconocn		THE 100M	Устный опрос,
Тема 2.1. Устройства	- /-			0./1		ПК-103У;	решение
отображения телевизионной	5/1	2		2/1	1	ПК-123У;	индивидуальных
информации						ПК-143У	практических заданий
	10/2	2	4/1	2/1	2	ПК-103УВ;	Устный опрос,
Тема 2.2. Стандарты сжатия						ПК-103УВ;	решение
видеоинформации						ПК-123УВ, ПК-143УВ	индивидуальных
1 1						ПК-143УВ	практических заданий
Тема 2.3. Структурная схема и						ПК-103УВ;	Устный опрос,
основные параметры системы	5/1	2		2/1	1	ПК-123УВ;	решение
вещания DVB-T	5/1	_		2/1	1	ПК-143УВ	индивидуальных
1				`		11K 1 137 B	практических заданий
Раздел 3. Осн	овы моб	ильно	го те.	левиден	ия		ФОС ТК-3
Тема 3.1. Технологии						ПК-103УВ;	Устный опрос,
	5/1	2	2	2/1	1	ПК-123УВ;	решение
мобильного телевидения						ПК-143УВ	индивидуальных практических заданий
	5/1	2		2/1	1		Устный опрос,
Тема 3.2. Системные						ПК-103УВ;	решение
параметры DVB-T (H)						ПК-123УВ;	индивидуальных
						ПК-143УВ	практических заданий
		2		2/1	1	ПИ 102УД.	Устный опрос,
Тема 3.3. Телевизионные	E /1					ПК-103УВ;	решение
стандарты DVB-H.	5/1			2/1		ПК-123УВ;	индивидуальных
					1	ПК-143УВ	практических заданий

Подготовка к экзамену	36	ı	-	ı	36		
Экзамен						ПК-103УВ; ПК-123УВ; ПК-143УВ	ФОС ПА
ИТОГО:	108/13	18	18/4	18/9	54		

РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

3.1.1 Основная литература

1. Мамчев, Г.В. Цифровое телевизионное вещание. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Горячая линия-Телеком, 2014. — 448 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/63238

3.1.2 Дополнительная литература

- 1. Телевидение: учебник для вузов / В. Е. Джакония и др.; под ред. В. Е. Джаконии. 4-е изд., стер. М.: Горячая линия-Телеком, 2007. 615 с.
- 2. Карякин, В.Л. Цифровое телевидение: учебное пособие для вузов. М.: СОЛОН-Пресс, 2013. 448 с.
- 3. Комаров Ю.Л. Основы телевидения: учебное пособие/ Ю.Л. Комаров, О.Г.Морозов, А.Н. Пикулев; Мин-во образования и науки РФ; КГТУ им.А.Н. Туполева -2006
- 4. Пескин А.Е. Мировое вещательное телевидение. Стандарты и системы: справочник/ А.Е. Пескин, В.Ф. Труфанов. 2008
 - 5. Догадин Н.Б. Основы радиотехники: учеб. пособие/ Н.Б. Догадин. 2007
- 6. Виноградов В.А. Основы телевизионной техники. Телевизионные приемники: учеб. курс для студ. радиотехнич. колледжей и телемехаников/ В.А. Виноградов; под. ред. А.М. Мончака. 2007
- 8. Пескин А.Е. Мировое вещательное телевидение. Стандарты и системы: справочник/ А.Е. Пескин, В.Ф. Труфанов. -2008г
- 9. Television Technology Demystified: A Non-technical Guide. Focal Press, 2006. 288 p.
- 10. Amit Dhir. The Digital Consumer Technology Handbook. A comprehensive guide to de-vices, standards, future directions, and programmable logic solutions. 2004. 515 p.
- 11. Брайс, Р. Руководство по цифровому телевидению. М.: ДМК Пресс, 2009. 288 с.

3.2 Информационное обеспечение дисциплины

3.2.1 Основное информационное обеспечение

1. Black Board: Самигуллин Р.Р. Цифровые стандарты мобильного телевидения [Электронный курс]: курс дистанц. обучения по направлению 11.03.01 «Радиотехника» ФГОСЗ / КНИТУ-КАИ, Казань, 2015. — Доступ по логин и паролю. URL: https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/staffinfo/manageStaffInfo?course_id=_1925_1&mode=view&mode=view

- 2. Программа VirtualDub (свободная утилита)
- 3. Электронная библиотека КНИТУ-КАИ https://kai.ru/web/naucnotehniceskaa-biblioteka

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					