

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**  
**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ**  
**УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»**  
**(ТУСУР)**



УТВЕРЖДАЮ  
Директор департамента образования

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Основы телевидения и видеотехника**

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **11.03.01 Радиотехника**

Направленность (профиль) / специализация: **Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов**

Форма обучения: **заочная**

Факультет: **ЗиВФ, Заочный и вечерний факультет**

Кафедра: **ТОР, Кафедра телекоммуникаций и основ радиотехники**

Курс: **4, 5**

Семестр: **8, 9**

Учебный план набора 2014 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	8 семестр	9 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	4	0	4	часов
2	Практические занятия	2	8	10	часов
3	Лабораторные работы	0	12	12	часов
4	Всего аудиторных занятий	6	20	26	часов
5	Самостоятельная работа	30	43	73	часов
6	Всего (без экзамена)	36	63	99	часов
7	Подготовка и сдача экзамена	0	9	9	часов
8	Общая трудоемкость	36	72	108	часов
				3.0	З.Е.

Контрольные работы: 9 семестр - 1

Экзамен: 9 семестр

Томск 2018

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 11.03.01 Радиотехника, утвержденного 06.03.2015 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТУ « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ года, протокол № \_\_\_\_\_.

Разработчик:

Доцент каф. ТУ \_\_\_\_\_ Ю. Р. Кирпиченко

Заведующий обеспечивающей каф.  
ТУ

\_\_\_\_\_ Т. Р. Газизов

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан ЗиВФ

\_\_\_\_\_ И. В. Осипов

Заведующий выпускающей каф.  
ТОР

\_\_\_\_\_ А. А. Гельцер

Эксперты:

Доцент кафедры телевидения и  
управления (ТУ)

\_\_\_\_\_ А. Н. Булдаков

Доцент кафедры телекоммуника-  
ций и основ радиотехники (ТОР)

\_\_\_\_\_ С. И. Богомолов

## 1. Цели и задачи дисциплины

### 1.1. Цели дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Основы телевидения и видеотехники» является подготовка в области телевидения – важнейшего раздела современной радиоэлектроники.

### 1.2. Задачи дисциплины

– Изучение физических основ телевидения, в том числе, формирования, передачи, приема и консервации телевизионных изображений; развертки изображения и устройств синхронизации, принципов построения телевизионных систем, систем записи и воспроизведения изображений, основных областей применения телевизионных систем.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы телевидения и видеотехника» (Б1.В.ОД.10) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Основы телевидения и видеотехника, Радиотехнические цепи и сигналы, Устройства генерирования и формирования сигналов, Физика, Электроника.

Последующими дисциплинами являются: Основы телевидения и видеотехника.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– ОПК-7 способностью учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности;

– ПК-7 способностью разрабатывать проектную и техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

– **знать** современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности; особенности реализации эффективных алгоритмов решения задач повышения качества изображения.

– **уметь** оформлять законченные проектно-конструкторские работы

– **владеть** навыками разработки проектной и технической документации

## 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры	
		8 семестр	9 семестр
Аудиторные занятия (всего)	26	6	20
Лекции	4	4	
Практические занятия	10	2	8
Лабораторные работы	12		12
Самостоятельная работа (всего)	73	30	43
Выполнение расчетных работ	14	0	14
Выполнение индивидуальных заданий	9	0	9
Оформление отчетов по лабораторным работам	20	8	12
Проработка лекционного материала	4	4	0
Написание рефератов	8	8	0

Подготовка к практическим занятиям, семинарам	18	10	8
Всего (без экзамена)	99	36	63
Подготовка и сдача экзамена	9	0	9
Общая трудоемкость, ч	108	36	72
Зачетные Единицы	3.0		

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лек., ч	Прак. зан., ч	Лаб. раб., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
8 семестр						
1 Физические основы и принципы телевидения	2	2	0	18	22	ОПК-7, ПК-7
2 Основы цветного телевидения	2	0	0	12	14	ОПК-7, ПК-7
Итого за семестр	4	2	0	30	36	
9 семестр						
3 Физические основы и принципы телевидения	0	0	8	16	24	ОПК-7, ПК-7
4 Основы цветного телевидения	0	4	4	12	20	ОПК-7, ПК-7
5 Принципы построения аналоговых телевизионных систем	0	4	0	15	19	ОПК-7, ПК-7
Итого за семестр	0	8	12	43	63	
Итого	4	10	12	73	99	

### 5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
8 семестр			
1 Физические основы и принципы телевидения	Физические принципы, используемые для передачи и приема телевизионных измерений. Связь между параметрами телевизионных измерений и свойствами зрения. Развертка изображения и системы синхронизации. Функциональная схема телевизионной системы. Телевизионные сигналы.	2	ОПК-7, ПК-7
	Итого	2	

2 Основы цветного телевидения	Трехкомпонентная теория цветного зрения. Колориметрические системы RGB и XYZ. Пространственное смешение цветов и его использование в цветных кинескопах. Функциональная схема системы цветного телевидения.	2	ОПК-7, ПК-7
	Итого	2	
Итого за семестр		4	
Итого		4	

### 5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин				
	1	2	3	4	5
Предшествующие дисциплины					
1 Основы телевидения и видеотехника	+	+	+	+	+
2 Радиотехнические цепи и сигналы					
3 Устройства генерирования и формирования сигналов					
4 Физика	+	+			
5 Электроника					
Последующие дисциплины					
1 Основы телевидения и видеотехника	+	+	+	+	+

### 5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Компетенции	Виды занятий				Формы контроля
	Лек.	Прак. зан.	Лаб. раб.	Сам. раб.	
ОПК-7	+	+	+	+	Контрольная работа, Отчет по индивидуальному заданию, Экзамен, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Расчетная работа, Тест, Реферат

ПК-7	+	+	+	+	Контрольная работа, Отчет по индивидуальному заданию, Экзамен, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Расчетная работа, Тест, Реферат
------	---	---	---	---	---

## 6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

## 7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
9 семестр			
3 Физические основы и принципы телевидения	Изучение форм и измерение параметров полного телевизионного сигнала	4	ОПК-7, ПК-7
	Телевизионный синхрогенератор	4	
	Итого	8	
4 Основы цветного телевидения	Исследование генератора цветных полос	4	ОПК-7, ПК-7
	Итого	4	
Итого за семестр		12	
Итого		12	

## 8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
8 семестр			
1 Физические основы и принципы телевидения	Стандарты разложения. Развертки. Полный телевизионный сигнал.	2	ОПК-7, ПК-7
	Итого	2	
Итого за семестр		2	
9 семестр			
4 Основы цветного телевидения	Колориметрия цветного телевидения	4	ОПК-7, ПК-7
	Итого	4	
5 Принципы построения аналоговых	Методы модуляции цветовой поднесущей в совместимых системах цветного телевидения.	4	ОПК-7, ПК-7

телевизионных систем	Итого	4	
Итого за семестр		8	
Итого		10	

### 9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
<b>8 семестр</b>				
1 Физические основы и принципы телевидения	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОПК-7, ПК-7	Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе, Реферат, Тест, Экзамен
	Написание рефератов	8		
	Проработка лекционного материала	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	18		
2 Основы цветного телевидения	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	6	ОПК-7, ПК-7	Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Тест, Экзамен
	Проработка лекционного материала	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Итого	12		
Итого за семестр		30		
<b>9 семестр</b>				
3 Физические основы и принципы телевидения	Оформление отчетов по лабораторным работам	8	ОПК-7, ПК-7	Отчет по лабораторной работе, Расчетная работа, Тест, Экзамен
	Выполнение расчетных работ	8		
	Итого	16		
4 Основы цветного телевидения	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОПК-7, ПК-7	Отчет по лабораторной работе, Расчетная работа, Тест, Экзамен
	Оформление отчетов по лабораторным работам	4		
	Выполнение расчетных работ	4		

	Итого	12		
5 Принципы построения аналоговых телевизионных систем	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ОПК-7, ПК-7	Отчет по индивидуальному заданию, Расчетная работа, Тест, Экзамен
	Выполнение индивидуальных заданий	9		
	Выполнение расчетных работ	2		
	Итого	15		
Итого за семестр		43		
	Подготовка и сдача экзамена	9		Экзамен
Итого		82		

### 10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП.

### 11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется.

### 12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 12.1. Основная литература

1. Цифровое телевидение в видеоинформационных системах: монография / А.Г. Ильин и др. – Томск: ТУСУР, 2010. – 465 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 50 экз.)
2. Казанцев Г.Д. Основы телевидения: Учебное пособие. – Томск: кафедра ТУ, ТУСУР, 2012. – 177 с. (Дата обращения 13.06.2018) [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://tu.tusur.ru/upload/posobia/k7.doc> (дата обращения: 20.06.2018).

#### 12.2. Дополнительная литература

1. 1. Быков Р.Е. Основы телевидения и видеотехники: Учебник для вузов. - М.: Горячая линия-Телеком, 2006. – 398 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 78 экз.)

#### 12.3. Учебно-методические пособия

##### 12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. 1. Казанцев Г.Д. Основы телевидения: Учебное методическое пособие. – Томск: кафедра ТУ, ТУСУР, 2012. – 28 с. (Практика) (Дата обращения 13.06.2018) [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://tu.tusur.ru/upload/posobia/k8.doc> (дата обращения: 20.06.2018).
2. 2. Казанцев Г.Д. Телевизионные устройства: Методические указания по самостоятельной работе. - Томск: кафедра ТУ, ТУСУР, 2012. – 55 с. (Дата обращения 13.06.2018) [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://tu.tusur.ru/upload/posobia/k12.doc> (дата обращения: 20.06.2018).
3. 3. Богатырев А.В., Ильин А.Г., Курячий М.И. Основы телевидения: Лабораторный практикум. – Томск: кафедра ТУ, ТУСУР, 2012. – 38 с. (Дата обращения 13.06.2018) [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://tu.tusur.ru/upload/posobia/b6.doc> (дата обращения: 20.06.2018).

##### 12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

**Для лиц с нарушениями зрения:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

**Для лиц с нарушениями слуха:**

- в форме электронного документа;



- в печатной форме.

**Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

**12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. Образовательный портал университета (<http://lib.tusur.ru>; <http://edu.tusur.ru>); электронные информационно-справочные ресурсы вычислительных залов кафедры ТУ.
2. При изучении дисциплины рекомендуется использовать информационные, справочные и нормативные базы данных <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh>

**13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение**

**13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины**

**13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий**

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

**13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий**

Учебная лаборатория видеоинформационных технологий и цифрового телевидения  
учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 217 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Компьютер Сі3 (9 шт.);
- Телевизор Samsung LTD 19 (8 шт.);
- Осциллограф GOS-620 (8 шт.);
- Телевизор настенный Samsung LED 55 (8 шт.);
- ТВ камера ACV-9002SCH Color (8 шт.);
- Макет (5 шт.);
- Напольная маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- IatestMaster V4.5
- Microsoft Visual Studio 2010
- Scilab

**13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ**

Учебная лаборатория видеоинформационных технологий и цифрового телевидения  
учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, поме-

щение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 217 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Компьютер Сi3 (9 шт.);
- Телевизор Samsung LTD 19 (8 шт.);
- Осциллограф GOS-620 (8 шт.);
- Телевизор настенный Samsung LED 55 (8 шт.);
- ТВ камера ACV-9002SCH Color (8 шт.);
- Макет (5 шт.);
- Напольная маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- ImatestMaster V4.5
- Microsoft Visual Studio 2010
- Scilab

#### **13.1.4. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы**

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

#### **13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеовеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/пере-

дачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

## 14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

### 14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

#### 14.1.1. Тестовые задания

1. Укажите уравнение, характеризующее одно из основных свойств цветоразностных сигналов: а)  $E_r - y + E_g - y + E_b - y = 0$ ; б)  $E_r - y = E_r + E_y - E_g - y$ ; в)  $E_g - y = E_r - y + E_b - y$ ; г)  $0,3E_r - y + 0,59E_g - y + 0,11E_b - y = 0$ ; д)  $E_b - y = E_r - y - E_g - y$ .

2. Цвета, расположенные за пределами треугольника R G B, не могут быть воспроизведены в системе ЦТ, так как: а)  $E_r - y = E_g - y = E_b - y$ ; б)  $E_y = 0,3E_r + 0,59E_g + 0,11E_b$ ; в) треугольник R G B равносторонний; г) основные цвета R G B стандартизованы в международном масштабе; д) сигналы  $E_R, E_G, E_B$  не могут быть отрицательны.

3. Цветоразностные сигналы  $E_r - y, E_g - y, E_b - y$ : а) всегда положительны; б) равны нулю при передаче черно-белого изображения; в) всегда отрицательны; г) содержат полную информацию о цветном изображении; д) передаются каждый в полосе частот 6,5 МГц.

4. Для воспроизведения цветов, лежащих на стороне RG треугольника RGB, необходимо следующее соотношение сигналов: а)  $E_r > 0, E_g > 0, E_b < 0$ ; б)  $E_r > 0, E_g > 0, E_b > 0$ ; в)  $E_r > 0, E_g > 0, E_y = 0$ ; г)  $E_r > 0, E_g > 0, E_b = 0$ ; д)  $E_r < 0, E_g > 0, E_b = 0$ .

5. Полная информация о цветном изображении содержится в триаде сигналов: а)  $E_r, E_g, E_b$ ; б)  $E_r - y, E_g - y, E_b - y$ ; в)  $E_y, E_r, E_r - y$ ; г)  $E_r, E_g, E_b - y$ ; д)  $E_r - y, E_g, E_b$ .

6. Для воспроизведения белого цвета необходимо следующее соотношение сигналов: а)  $E_r - y = E_b - y, E_y = 0$ ; б)  $E_g > 0, E_r = E_b = 0$ ; в)  $E_b > 0, E_r = E_g = 0$ ; г)  $E_r > 0, E_g = E_b = 0$ ; д)  $E_r = E_g = E_b, E_y > 0$ .

7. Укажите правильное выражение для яркостного сигнала: а)  $E_y = E_r + E_g + E_b$ ; б)  $E_y = E_r + E_g - E_b$ ; в)  $E_y = 1/2(E_r + E_g) - E_b$ ; г)  $E_y = 0,3E_r + 0,59E_g + 0,11E_b$ .

8. В системе ЦТ воспроизводятся только цвета, расположенные внутри треугольника RGB, так как: а) сигналы  $E_r, E_g, E_b$  всегда положительны; б) сигналы  $E_r, E_g, E_b$  всегда отрицательны; в) цветоразностные сигналы равны нулю; г) треугольник RGB расположен в плоскости единичных цветов; д) Белый цвет E расположен в центре треугольника RGB.

9. Полная информация о цветном изображении содержится в триаде сигналов: а)  $E_r, E_g, E_b - y$ ; б)  $E_r - y, E_g - y, E_b - E_y$ ; в)  $E_r - y, E_b - y, E_y$ ; г)  $E_r - y, E_r, E_r - E_y$ ; д)  $E_r - y, E_g - y, E_b - y$ .

10. Длительность кадровых синхроимпульсов по требованиям ГОСТ (H – длительность периода строки) равна: а) 10 H; б) 5 мкс; в) 2000 мкс; г) 2,5 H; д) 1 с.

11. С помощью испытательной таблицы 0249 можно: а) измерить частоту строчных синхроимпульсов; б) определить среднеквадратическое значение видеосигнала; в) определить число воспроизводимых градаций яркости; г) измерить длительность гасящих импульсов; д) измерить спектры шумов, воздействующих на изображение.

12. Какому уровню соответствует уровень черного: а) уровню синхроимпульсов; б) уровню гасящих импульсов; в) уровню ограничения сигнала; г) уровню кадровых синхроимпульсов; д) уровню максимума сигнала.

13. Длительность строчных синхронизирующих импульсов по требованиям ГОСТ: а) 64 мкс; б) 4,7 мкс; в) 1 мкс; г) 10 мкс; д) 0,5 мкс.

14. Нелинейные искажения раstra вызваны: а) нелинейностью разверток; б) нарушением синхронизации; в) влиянием шумов и помех; г) ограничением видеосигнала; д) расфокусировкой луча кинескопа.

15. Длительность строчных гасящих импульсов по требованиям ГОСТ: а) 4,7 мкс; б) 12 мкс; в) 160 мкс; г) 64 мкс; д) 32 мкс.

16. Частота следования кадровых синхроимпульсов при чересстрочной развертке: а) 250 кГц; б) 25 Гц; в) 50 Гц; г) 100 Гц; 15625 Гц.

17. Период следования строчных синхроимпульсов в вещательном стандарте разложения: а)

128 мкс; б) 20 мс; в) 32 мкс; г) 40 мс; д) 64 мкс.

18. С помощью испытательной таблицы 0249 можно оценить наилучшую разрешающую способность: а) 600 строк; б) > 600 строк; в) 1000 строк; г) 300 строк; д) < 300 строк.

19. Воздействие импульсной помехи на телевизионную систему вызывает: а) появление нелинейных искажений раstra; б) сужение полосы пропускания видеосуилителя; в) сдвиг изображения вправо; г) появление двойных контуров изображения; д) срыв синхронизации.

20. Частота строчных гасящих импульсов в вещательном стандарте разложения: а) 31250 Гц; б) 50 Гц; в) 15625 Гц; г) 25 Гц; д) 100 Гц.

#### **14.1.2. Экзаменационные вопросы**

- 1. Основные принципы ТВ.
- 2. Обобщенная структурная схема телевизионной системы.
- 3. Развертка изображения. Способы развертки. Требования к закону развертки.
- 4. Линейно-строчная развертка. Параметры развертки.
- 5. Форма тока строчной и кадровой разверток.
- 6. Выбор технических параметров ТВ развертки.
- 7. Форма сигнала изображения. Основные особенности сигнала.
- 8. Спектр частот видеосигнала и его особенности.
- 9. Чересстрочная развертка. Условие получения.
- 10. Смещение цветов. Основное уравнение. Трехмерность цвета. Яркость, Насыщенность.

Цветовой тон.

- 11. Простейшая схема передачи ЦТ изображения. Условие совместимости.
- 12. Яркостный сигнал. Цветоразностные сигналы.
- 13. Структурная схема совместимой системы ЦТ.
- 14. Система NTSC. Принципы передачи и приема сигналов в этой системе.
- 15. Система SEKAM. Принципы передачи и приема сигналов.
- 16. Упрощенная структурная схема кодирующего устройства SEKAM.
- 17. Упрощенная структурная схема декодирующего устройства SEKAM.
- 18. Особенности системы SEKAM.
- 19. Приборы с зарядовой связью. Принципы хранения и переноса зарядов.
- 20. Матрица с покадровым считыванием (КП).

#### **14.1.3. Темы индивидуальных заданий**

1. Принципы построения совместимых систем цветного телевидения.
2. Яркостный и цветоразностные сигналы и их свойства.
3. Способы совмещения сигналов яркости и цветности в составе полного телевизионного сигнала.
4. Основные параметры стандартной системы SEKAM.
5. Многосистемные декодеры сигналов цветности.

#### **14.1.4. Темы опросов на занятиях**

Физические принципы, используемые для передачи и приема телевизионных измерений. Связь между параметрами телевизионных измерений и свойствами зрения. Развертка изображения и системы синхронизации. Функциональная схема телевизионной системы. Телевизионные сигналы.

#### **14.1.5. Темы рефератов**

1. Апертурные искажения.
2. Влияние искажений видеосигнала на качество телевизионных изображений.
3. Полоса частот и структура спектра телевизионного сигнала.
4. Качественные показатели работы телевизионной системы и их оценка с помощью испытательных таблиц и сигналов.

#### **14.1.6. Темы контрольных работ**

1. Аналоговый телевизионный видеосигнал.
2. Виды искажений в телевизионных системах. Способы их коррекции.
3. Способы повышения качества изображения

4. Формат, яркость, контраст, четкость, отношение сигнал/шум как основные характеристики и параметры ТВ изображения.

#### 14.1.7. Темы расчетных работ

- 1. Расчет полосы частот ТВ сигналов
- 2. Расчет координат цвета.
- 3. Расчет пропускной способности канала связи видеоинформационной системы
- 4. Расчет характеристик преобразователей сигнал-свет

#### 14.1.8. Темы лабораторных работ

- 1. Изучение форм и измерение параметров полного телевизионного сигнала.
- 2. Исследование генератора цветных полос.
- 3. Телевизионный синхрогенератор.

### 14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки

### 14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

**Для лиц с нарушениями зрения:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

**Для лиц с нарушениями слуха:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

**Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:**

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.